Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 22 dicembre 1997

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 251

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NEL TERZO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9278	MERI IN	RHON! POUI ENC AGRO S P.A	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	MG	ISOXALLULOLI	75 G
9279	MERLIN COMBI	RHONE POUI ENC AGRO S P.A	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	SIG	SC	ISOXAI LUTOLI ACLONIFI N	62G 413G
9280	TOPAS 200 EW	CIBA GEIGY S P A	04/07/97	04/07/2000	IRRITANFE	FUN	EW	PENCONAZOI O	194G
9281	STII L 20 DF	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WG	BENSULTAP	20 G
9282	STILL 35 WP	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	SNI	WP	BENSULFAP	35 G
9283	STILL 20 FL	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	IRRITANIE	SNI	SC	BENSULIAP	20 G
9284	S FILL 50 WP	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	SNI	WP	BENSULTAP	50 G
9285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/10/1	17/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	WG	BENSUI FURON METILE	D 09
9286	ОНАУО	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A	19/01/1	17/07/2002	IRRITANTE	FUN	SC	FLUAZINAM	39 S G
9287	MA FACAR DF	SIPCAM S P A	25/07/97	25/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WG	I XITIAZOX	001
9288	CELEST	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A.	26/80/90	06/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	I I UDIOXONIL	2,4 G
9289	BLOC 12 SC	DOW ELANCO B V	26/80/90	06/08/2000	IRRITANTI	FUN	sc	NUARIMOL	10 8 G
9290	BLOC RAM C	DOW I LANCO B V	26/08/94	06/08/2000	IRRITANTE	NO.	sc	NUARIMOL	15G
								RAME OSSICI ORURO	22,5 G
9291	ZYMOSTIM PLUS	AGRIBIO FEC S R L	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA	111	SI	ACIDO GIBERELLICO	010
					CLASS.NE		, -	NAA	03G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9292	AROI OS	AGRIBIO11 C S R I	28/08/97	28/08/2002	ESI NTE DA CLASS NE	DIS	7	GHIOSAH	30 4 G
9293	VII URAM 30 PB	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	IUN	WP	RAMI OSSICI ORURO	30 G
9294	VII URI A I	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS NE	SNI	SP	ACHAH	40 G
9295	VIIURIIN	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	N S	sc	IENARIMOI	911
9596	VII URLLN COMBE	AGRIVILUR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESEN FE DA	NOI	WP	II NARIMOI	035 G
					CLASS.NE			ZOLIO	50 G
9297	VII URGI II	AGRIVILUR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GI IF OSA LE	30 4 G
8676	MI IIIAM NA 51	FMC FORE1 S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	H UM	٧٢	ME FAM SODIO	42 8 G
6566	METHAM NA 38	I MC FORI I S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	IUM	١	MI 1 AM SODIO	32 7 G
9300	AQUAMARINE IDROGRANULI	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRIFANTE	FUN	9W	RAMI IDROSSIDO	45 G
1086	SPOT 45 DI	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	MG	RAMI IDROSSIDO	45 G
9302	DI I TAKII L	ZAPI INDUS FRIE CIIIMICHE S P.A.	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	SNI	EC .	DEL FAMI IRINA	14G
9303	DODII WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	28/08/97	28/08/2002	IRRITANIE	NO	Вм	DODINA	40 G
9304	PROCIMII	PASQUAI E MORMINO & FIGLIO S R.1	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROC IMIDONE	21 G
9305	MADRIGAI	HERBEX PRODUTOS QUIMICOS LDA	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTI	DIS .	SF	GLII OSA I E	30 4 G
9306	PROPI ANT	CHIMAC-AGRIPHAR S A	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	NO.	SL	PROPAMOCARB	9 L 9 9
9307	UP OII	II AI AGROSAS	26/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OI IO MINERAI E	95 G
9308	I KOIRIN I I	ITAL AGROSAS	01/09/97	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DEI IAMI IRINA	1 45 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
	abrida appropriate chan de sa dos se	esta desta de la companie de companie de la compani		ACIONINE TOTAL	DITENICOED	(1)	(3)	Mariffer and destroy and has been as the assessment of the property destroying the property of	The state of the same of the s
9310	PIRIMET	CHI MIA S P A	26/60/10	01/09/2007	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRHOS MI THE	21 G
9311	CUPROSSII IDRO WP	SCAMSRL	26/60/10	11/11/2001	IRRITANTE	NO I	WP	RAME IDROSSIDO	30 G
9312	CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN	SANACHEM I FAI IA S P.A.	16/60/10	01/09/2007	MOL 10 TOSSICO	SN	GR	CARBOI URAN	45G
9313	TRILLURI X ME	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	IRII LURAL IN	43 2 G
9314	BAGNANTI BAM	BAM DI BENAZZI E UTTINI S N C.	26/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	AL	CONDENSA FI POLJOTTIETII ENICI DEL NONILÆBNOLO	D 01
9315	CLORFOS E C	AGRONOVA S R I	26/60/10	31/01/2005	IOSSICO	INS	10	CLORPIRII OS	40,8 G
9316	GIBOR LAB	DOFT ANTONIO BORACCHINI & C S N C	26/60/10	22/05/2000	IIL	FI	18	ACIDO GIBERELLICO	20 G
9317	MIXIDAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	26/60/10	01/09/2007	IRRITANTE	NOI	WP	METALAXII	98
								MANCOZEB	64 G
9318	FANDANGO 360	MONSANTO ITAI IANA S.P.A	26/60/10	01/09/2007	ESI NTE DA CLASS.NE	SIG	SF	GLIFOSA FE	31 G
9319	NOC WP	SIVAM S P A	76/60/10	01/09/2007	MOI TO TOSSICO	SNI	WP	MEIOMII	25 6 G
9320	ZR 20 BL U	SIPCAM S P A	<i>L</i> 6/60/10	01/09/2007	IRRITANII	FUN	WP	RAME OSSICI ORURO	20 G
								MANCOZI B	20 G
9321	LITOCUR	CASIAI DO SRI	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS NE	NO.I	ΛL	PROPAMOCARB	9656
9322	GOI 11X STAR	BAYERSPA	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	MI IAMIIRON I ENACIL	60 G 5 G
9323	COMPO DISI RBO LIQUIDO	BASF HALIA S P A	12/09/97	12/09/2007	ESI NIE DA CLASS NE	DIS	₹	SODIO CI ORATO	40 G
9324	DI C COZII 50	ELFATOCHI MAGRI ITALIA S.R.L	12/09/97	12/09/2007	NOCIVO	FUN	V	IMAZAI II	44,66 G

NUMERO	NUMERO PRODOITO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9325	BETAMUR C WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	IRRITANTE	DIS	Эм	CLORIDAZON	65 G.
9326	SUMILLX 25 SC	SUMITOMO CHEMICA EUROPE AGRO S.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G.
9327	SUMILLX 50 WP	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9328	ZIR 38	CHOSPA	12/09/97	25/10/2001	IRRITANIE	NO.	Μb	ZIRAM	3816
9329	ERBASIOP	CHOSPA	12/09/97	30/03/2004	COMBURENIE	DIS	Sp	SODIO CI ORATO	38 G
9330	GLIIO41	CHOSPA	12/09/97	30/03/2004	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	7	GI II OSA11	41 G
9331	LÁLPASFOP	CIFO S P A	12/09/97	12/09/2007	ESI NTE DA CLASS NE	IAI	S	WARFARİN	0 0465 G
9332	N ido	SIPCAM S P A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SIÓ	WP	I I NACII	S 08
9333	GRADIDIM OIL	SIPCAM S P A	15/06/61	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	EC	SETOSSIDIM	20 G
9334	SHAVII 25 EC	MAKITIF SHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOI	25 G
9335	SIIAMAL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS I 1D	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	GI IFOSA FE	30 4 G
9336	VII URDEC	AGRIVILUR S R 1	15/06/97	15/09/2002	NOCIVO	SNI	21	DI L FAME FRINA	1,4 G
9337	VII URLOS	AGRIVILUR S R L	16/60/51	15/09/2002	IOSSICO	SNI	EC	CI ORPIRH OS	40 8 G
9338	(AGROMETRINA SE	AGRONOVA S R L	15/06/61	15/09/2002	NOCIVO	SNI	Sf	DI Į FAMI FRINA	146
9339	BETANAL.		15/09/97	15/09/2002	IRRITANFE	DIS	Ю	I ENMI DII AM	7 58 %
	PROGRESS OF	AGREVO ITALIA S.U.R.L						DESMEDII AM	2 53%
								E FOI UMESATE	15 15%
9340	DODOSC AM 65 WĐG	SCAM S R L	15/09/97	15/09/2002	IRRITANJE	FUN	ΟM	DODINA	65 G
9341	GADIM	SOCOA S A S	15/06/97	15/09/2002	ESEN FE DA CLASS.NE	DIS	EC	DICAMBA	D 91
9342	DI METRINA SI	CHIMIBERG S R I	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	SNI	BC	DEI FAMETRINA	14G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9343	TRIMEC CLASSIC	INTRACHEM ITALIA	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	2,4 D	21,5 G.
		S.R.L.						MECOPROP	5,7 G.
								DICAMBA	22G
9344	BELOGA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9345	FENICAN	NOVARTIS PROTEZIONE	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	Sig	SC	TERBUTILAZINA	248G
		PIANTE S.P.A.						DIURON	24 8 G
9346	AFITOX 13,5 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	15/06/51	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	PIRIMICARB	13,5 G
9347	KEL 40	CHEMIA S P A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	33 G
9348	DALAGREEN	GREEN UP S R L	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	Sb	DALAPON	85 G
9349	ANTAK P	OXON ITALIA S P A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	N-DECANOLO	79 G
9350	BUGGY M	OXON ITALIA S P A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA	DIS	ΑΓ	GLIFOSATE	15 Ģ
					CLASS.NE			MCPA	15 G
9351	ALTIX 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	TRICLOPIR	44,95 G
9352	CLIO 100	CHIMAC-AGRIPHAR S A	15/06/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Sr	CLOPIRALID	9 54 G
9353	BYEBYE 200	CHIMAC-AGRIPHAR S A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	ΥI	EC	AMITRAZ	21,6 G
9354	BESTSELLER 10 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S A	15/09/97	15/09/2002	MOLTO TOSSICO	SNI	EC	ALFAMETRINA	io 94 G
9355	SICURAM B	AGRONOVA S R L	17/09/97	10/06/2006	IRRITANTE	FGN	Wp	RAME OSSICLORURO	22 G
9356	AFIDAGRO	AGRONOVA S R L	17/09/97	06/03/2006	TOSSICO	AFI	WP	PIRIMICARB	25 G
9357	VALOIL	VALBRENTA CHEMICALS S.L.	14/60/1	17/07/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SN	23	OLIO MINERALE	80 G
9358	SUMICIDIN-ALPHA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A.	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	SN	BC	ESFENVALERATE	911

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9359	SUMIRODY	SUMITOMO CHEMICAI AGRO EUROPE S.A	16/60/11	7/07/2007	TOSSICO INFIAM.LE	≤	ဥ္ဌ	FENPROPAIRIN	D 01
9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	SN.	GR	CARBOI URAN	475G
9361	METALOS 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAPPARO S.P A	17/09/97	17/07/2007	MOL FO TOSSICO INFIAM	≤	SC	METAMIDOLOS	18 G
9362	BELAMUR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	16/60/11	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	D/M	METAMITRON ETOFUMESATI	50 G 15 G
9363	CYMOXANII R	AGRONOVA S R L	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANII	20 G 3 G
9364	RAPIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSA11	30 4 G
9365	IRIIOI UREX	AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS I ID	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	ī,	TRII LURALIN CI ORTOLURON	22 G 22 G
9366	DRAGO 13 5 WG	SILIASPA	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	PIRIMICARB	1356
9367	ALIER DI	ERREGISR L	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G
9368	MOI IGREEN	GREEN UP S R L	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	10	MOI INA I E	72 G
9369	ZETANII BIANCO	SIPCAM S P A	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
								CIMOXANII	4 G
9370	ZR 20 BIANCO	SIPCAM S P A	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICI ORURO	20 G
								MANCOZEB	20 G
9371	PEAK	NOVARIIS PRO FEZIONE PIANTE S P A.	29/09/97	29/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROSULFURON	75 G
9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTE S P A.	29/09/97	29/09/2000	IRRITANIE	SIO	WG	PROSUL LURON	50 G
								L'Alimination oncia	ממכ

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	INPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9373	CHORUS	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTES.PA	29/09/97	29/09/2007	LSI NIE DA CLASS NE	N E	WG	CIPRODINII	50 G
9374	MAIGH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTES PA	29/09/97	29/09/2007	IRRIIANII	SN	¥	I II I NURON	5 32 G
9375	BRIOTRIF COMBI	AGAN CHIMICAL MANUFACTURERS LID	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	FC.	BROMOXINII	825G 55G
9376	BROMOTRII	AGAN CHI MICAL MANUFAC TURERS I 1D	29/09/97	29/09/2000	OALDON	DIS	10	MI COPROP BROMOXINII	44G 319G
9377	BRIOTRII	AGAN CHI MICAI MANUFAC FURERS LID	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	10	BROMOXINII	306G
9378	DELI NDI R.R.	SIPC AM S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	NO.	WP	IF IRACONAZOI O	3436
9379	I MINI NI R	ISAGRO S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	FUN		RAME OSSICI ORURO IETRACONAZOI O	342G 342G
9380	SECCHERBA BIOFFOW	AGRIMIX S R I	29/09/97	29/09/2002	ESI NIE DA CLASS.NE	SIQ	₹	GHFOSATE	30 4 G
9381	ZEAVIT	AGAN CHEMICAL MANUFAC TURERS LED	29/09/97	29/09/2002	ESI N FE DA CLASS.NE	SIG	9W	FERBUTH AZINA	80 C
9382	IOVIN	CHI MIA S P A	29/09/97	29/09/2002	NOCIVO	DIS	10	MI TO! AC LOR	45 G
9383	DODI NE DE	SIPCAMSPA	29/09/97	29/09/2002	IRRIIANTE	N O	WG	DODINA	40 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

PROVVEDI	MENTI RIFE	RITI AL SECONDO T	PROVVEDIMENTI RIFERITI AL SECONDO TRIMESTRE 1997 ERRONEAMENTE OMESSI NELL'ELENCO B. PUBBLICATO NEL S.O. ALLA G.U. DEL 27,9.1997;	SAMENTE OMESSI NELL	PELENCO B. PUI	BBLICATO	EL S.O. A	LLA G.U. DEL 27.9.1997;	
DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT. BORACCIIINI ANTONIO & C. S.N.C.	PROPARGITE	57 G.	ACA	ËĊ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2494	OMITIR	ISAGRO S.P.A.	PROPARGITE TETRADIFON	26,6 G. 6,1 G.	ACA	ΑL	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2217	ARTROL EC	ISAGRO S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	\$068	PROPARVAL	AGRONOVA S.R.L.	PROPARGITE	57 G.	ACA	<u>್</u> ಲ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	5054	FENPROPAR	CHIMIBERG S.R.L.	FENSON PROPARGITE	25 G. 30 G.	ACA	EC	CONFIGRMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	8821	PROP 57	CHIMIBERG S.R.L.	PROPARGITE	<i>57</i> G.	УСУ	23	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	6669	FOSTER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PROPARGITIE	57 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONE IMPLEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	1517	OMITE 30 PB	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	30 G.	VCA	Μb	CONFIRMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	1520	OMITE 57 E	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	22	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	8315	OMITE 57 EW	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA I	EW	CONFIERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4485	VOTROMITE F	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE FENSON	30 G. 25 G.	VCA I	23	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2163	VOTROMITIE 58	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE CLORFENSON	30 G. 28 G.	VCA I	BC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4604	REDPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE CLORFENSON	30 G. 28 G.	VCV I	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	3967	REDPROP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE	57 G.	VCV I	S	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/6/97	611	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS PROPARGITE ITALIANA-S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	VCA F	EC	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIECIO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	UMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/97 49	4965 ACA	ACARGIL	SEPRAN S R I	PROPARGITI	57 G	УСЛ	EC	CONI ERMA RI G NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6531	ACARI D O M	I ERRANAI ISI S R L	PROPARGITE	57 G	VCA	26	CONI ERMA RI G NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6384	ACARED I O	IERRANAI ISI S R L	PROPARGITE I ENSON	30 G 25 G	ACA	သူ	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	8772	PROPARIEN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROPARGITE	57 G	ACA	BC	CONI I RMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	5549	SPAIKII	SCAM S R L	PROPARGI FE FENSON	30 G 20 G	ACA	AL	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	7583	SPRINT	SIPCAM S P A	EXITIAZOX PROPARGI LE	2 G 30 S G	ACA	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	3498	Bf NZACAR S	SIPCAM S P A	BI NZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 30 G	VCV	EC	CONJ ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	1768	BENZACAR	SIPCAM S P A	BENZOSSIMA I O PROPARGITE	10 G 15 G	ACA	BC	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/97	5202	ACARGIII	SIPCAM S P A	PROPARGITE	57.0	УСА	21	CONI FRMA RI G NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	8493	A I RAC 30L	SC AM S R 1	PROPARGITE	30 G	VCV	1 C	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A. PROPARGITE	
76/70/11	1715	MIFHA1 80	II CNITERRA S R L	PROPARGITE FENSON	32 G 17 8 G	ACA	<u>.</u>	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITI	
16/20/11	3302	MITHAL E C	TECNIFERRA S R I	PROPARGITE FI NSON	32 G 24 75 G	ACA	CC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	878 }	STRIKE	CASIALDO S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	V VF	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	2832	CHEMIT	CHEMIA S P A	PROPARGITE	57 G	VCA	CS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
76/20/11	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. V	CI OFEN FEZINE PROPARGITE	9 1% 36 4%	ACA	₹	CONI ERMA RI G NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITI.	
17/07/97	2166	SARMIIE	SARIAF S P A	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	VCA	٧٢	CONITRMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITI	
17/07/97	7614	MAFACARK	SIPCAM S P A	EXI FIAZOX DICOFOL	2 G 16 G	VCA	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17(1/107)	3682	KIRALON	AGRONOVA S R I	DICOLOR 11 TRADILON	11 G 3 G	VCV) [CONLERMA RLG NE PLR NUOVE CONDIZIONI IMPEGO S.A. DICOFO!	
76/70/71	102	K 20	SIPCAMSPA	DKOFOI	18 5 G	VCA	2	CONFLEMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONE IMPLEGO S.A. DECOFOL	
17/07/97	3085	AZOSAN	DOWLLANGO HALL	I NIXOSCII I AN	32 9 G	<u>x</u>	₹	CONFERMARIGNI PER NUOVE CONDIZIONE IMPLECOSA. ENDOSULLAN	
17/0/71	1623	1 ARVA IOX	II C NITERRA S R I	ENDOSULI AN DIMETOATO	991	īNS	21	CONI ERMA RI G NI PI R NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	101	K 42	SIPCAMSPA	DICOLOL	42 G	VOV	10	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/1	6255	I NDOGOR	FECNIT ERRA S R L	I NDOSULJ AN DIMETOATO	39G 8G	S	<u> </u>	CONFERMA RLG NL PLR NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A. ENDOSULFAN	
16/10/11	1754	ENDOSELI	SCAM S R I	ENDOSUI FAN	32 9 G	S	EC	CONFERMA RI G NI PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/0//1	6463	KII 18	CIIOSPA	חוכסו סו	1850	VCV	₹	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/0/7/1	304	ACARICIDA H	II CNI I ERRA S R L	DICOI OI FENSON	11 G	VCA	10	CONI ERMA RI G NI PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/10/17	391	ACARIN	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DICOFOL	37,8 G.	VCA	EC	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
19/10/11	8448	AI FORAM FL	FILLD FARM S.R.L.	CI OROTALONIL RAME IDROSSIDO	13 G 28 G	<u>N</u>	sc	CONI I RMA RI G NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	16/11/2003
17/01/97	2874	SILKI	SHIASPA	DICOI 01	18 5 G	VCV	2	CONFISHMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPĮEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	6965	BAKAR	AGRONOVA S R L	11 FRADIFON DICOFOL	57G 15,3G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	
17/01/97	46	ACARIIIANI WP	SIPCAM S P A	DICOFOI DINOCAP	182G 71G	VCV	WP	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOFOI	18 5 G	ACA	٧٢	CONFI RMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
17/07/97	3549	KF 22 P B	SIPCAM S P A	DICOI OI TETRADIFON	16G 6G	VCA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
19/10/1	2128	SIALAN METII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	PARATION METILI ENDOSULFAN	12 G 28 G	S	EC	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULIFAN	
17/07/97	5216	SII KEFON	SII IA S P A	IEIRADII ON DICOFOI	6G 135G	VCV	71	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	
17/07/91	6645	SANAIER	AGRONOVA S R I	ENDOSUL FAN	\$ G	INS N	dO	CONI ERMA REG NI PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMBRO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/07/97	3674	2 X	SIPC AM S P A	I NIXOSUI I AN	<u>9</u>	S.	CB	CONFIRMA RI G NI PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/0/10/71	9621	CHI MIAN PB	CHEMIA S P A	I NDOSOLI I AN	32 9 G	S	WP	CONFERMA RI G NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
76/10/52	7332	LINOTRIX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA MECOPROP	18 G 6 G 36 G	DIS	WP	MOD I TICHI TIA	
25/07/97	3722	MI FIGAN MIX	MAKIITESHIM AGAN ITALIA S.R I	DICOFOL IETRADII ON	22 G 78 G	ACA	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	2098	THYONEX 35 WSB	MAKITESHIM CHEMICAL WORKS L'ID	ENDOSUL! AN	32,9 G	SZ.	WP	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. ENDOSULFAN	
25/07/97	4639	DORITAL	ITAL AGROSAS	ENDOSULFAN CARBARIL	46G 19,4G	S	WP	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	8470	11 ŅSIF	ITAL AGROSAS	DICOI OI FENSON	10 G 5 G	ACA	ā D	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPÌEGO S.A. DICOFOI	14/02/99
25/07/97	2097	HIYONI X 35 EC	MAKHFESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSUL FAN	32 9 G	SNI	ЭЭ	CONI ERMA REG NE PL R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

1									
SCADENZA REG.NE							14/02/99		
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONE IMPLEGO S.A. ENDOSULFAN	CONFERMAREGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	CONFERMAREGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	CONI ERMA REG NE PLR NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	CONI I RMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	CONI ERMA RI G NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A FENTIN ACETATO	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI RIGUARDANTI LA SA FLUSILAZOI.	CONI ERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	CONFERMA REG NE PI R NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE
FORM. (2)	<u>.</u>	SC	10	22	GR	WI	9w	ЭЭ	EC
ATTIVITA (I)	<u>x</u>	V V	VCV	ACA	S	N D	FUN	VCV	ACA
CONTENUTO ATTIVITA	28 G 12 G	16G 6G	25 G 10 G	99 90	\$ G	19 G	20 G	20 G 3\$ G	57 G
SOSTANZE ATTIVE	ENDOSUHAN PARATION MI HI I	DICOLOI LETRADILON	DIC OFOI BENZOSSIMATO	DICOLOI LI TRADILON	ENDOSULFAN	FI NTIN ACI LATO	1 LUSILAZOL	II NSON PROPARGITE	PROPARGITE
IMPRESA	AGRICOLTURA HALIA S R I	SIPCAMSPA	SIPCAMSPA	SIPCAM S P A	CHIMIBERG S R L	ELF A FOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	DU PONI DE NEMOURS - I LUSILAZOL ITALIANA S.P.A	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A
PRODOTTO	IN KIN NI	KAPPATE	DUPI ACAR	K1 22	SUTI NE S GRANUI ARE	VONDALIN	NUSTAR 20 DI	ACROMII I N	ACROMIFE
NUMERO	1914	7210	3074	3602	5056	835	8468	1001	4910
DATA D.M.	76/170/52	76/70/52	25/07/97	25/07/97	25/07/97	25/07/97	28/07/97	30/07/97	30/07/97

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/07/97	6150	ACROMIT I	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	I ENSON PROPARGITI	20 G 35 G	ACA	23	CONFERMA REGINE PLR NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
16/60/10	8023	SUMIALI A	CYANAMID I FALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	\$\$G	SNI	EC	MOD I IICHEITA (IMPIEGHI)	
16/60/10	8024	SUMIAL! A 111C	CYANAMID ITALIA S.P A.	ESFENVAI GRATE	11 G	SNI	SC	MOD I FICHI FTA (IMPIEGHI)	
26/60/10	2008	ORTHOI A F	CYANAMID ITAI IA S.P A.	ACEFAIE	42,5 G	INS	SP	MOD EFICHEFTA (IMPEGHI)	
01/09/97	8307	SULLOSATE 720 SL	SOLPLANT S P A	GI ĮI OSATE IRIMESIO	56,7 G	DIS	٧٢	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
16/60/10	8306	SUPRAL	SOLPI ANT S P A	GI II OSATE I RIMESIO	1316	DIS	V	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
16/60/10	8304	SULFOSATE 640 SL	SOI PI ANT S P A	GLIFOSA IE TRIMESIO	51 6 G	DIS	۷Γ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
01/09/97	3958	CURIT NIL 44 DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	CLOROTALONIL	4% 40%	FUN	S W C	MOD COMPOSIZIONI (COFORMULANTI)	
01/09/97	8305	SULI OSATE 480 SU	SOLPLANT S P A	GLIFOSA1E TRIMESIO	39.7 G	DIS	ΑΙ	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97	8944	CUPRINE	SIPCAM S P A	RAMI OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	MOD DENOMINAZIONI DA MICENOI BLU	25/10/2006
23/07/97		VARI PRODO FII	IERRANAI ISI S R.L.					ESF STABILIMENTO (CONFEZIONAMENTO PRODUZIONE IS FORMUI AZIONI)	
23/07/97	5349	GI-TRE	ITAL-AGRO S.A.S	ACIDO GIBBERELLICO	96	FIT	TB	AU FOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/07/97	2077	SIARNET	RHONE POULENC AGRO S.P A.	MOLINATE	72 G	SIG	N.	MOD DENOMINAZIONE DA ORDRAM E	
23/07/97	3149	SI ARNET GR	RHONE POULENC AGRO S.P A.	MOLINAIE	7,5 G	DIS	GR	MOD DENOMINAZIONI DA ORDRAM GRANULARE	
23/07/97	4909	RISOI UTIV	SCAM S R I	GI IFOSA1E	41 G	DIS	٧	EST TAGLIA	
23/07/97	8284	MICOSPOR MGD	SCAM S R L	CAPTANO	80 G	FUN	WG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/07/97	40	AGRAL	SOI PLANTS PA	NONILI ENOLO CONDENSATO CON 9 MOLI DI O.E	21 G	BAG	AL	AU FOR NE IMPORTAZIONI ESTERO	
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L					FRASI ERIMENTO REGIS FRAZIONI ALLA DOWELANCO B.V. PER CESSIONE ATTIVITA' AZIENDALE	
23/07/97	7530	BIOLID E	SIPCAM S P A	OLIO MINIBRAI E	80 G	SNI	ΑΓ	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S	
23/07/97		VARI PRODOTTI	SOCOA S A'S					EST STABILIMENTO	
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	NOVARIS PROTEZIONE PIANTE S.P A.					TRASI ERIMENTO DEI LE REGISTRAZIONI INTESTATE A CIBA GEIGY S.P A. PER FUSIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97	7954	ANVIL 5 SC	SOLPLANT S.P.A. ESACONAZOLO	ESACONAZOLO	4,8 G.	FUN	sc	MOD, DENOMINAZIONE DA BALIC	
23/07/97	8325	SIAI EX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	N D	9W	EST TAGLIE ESTABILAMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
23/07/97	5607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX SG	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A	CARBOFURAN	45G	INS	MG	MOD. DENOMINAZIONE DA CARBOFURAN DU PONT FURADAN SG	
23/07/97	4708	K6 I RRESEI STOP R	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANIL RAMI OSSICI ORURO	4,2 G 39 7 G	FUN	WP	ESF 1AGLII	
23/07/97	8192	MONCERI N 250 SC	BAYER S P A	PENCICURON	23 2 G	NO	SC	I ST 1AGLIE	
23/07/97	6942	I URACON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA • DIVISIONE SIAPA	BENI URACARB	47G	INS	GR	ISI TAGLIE ESTABILIMI NII	
23/7/97	435	CRU FAM GD 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ZIRAM	76 G	FUN	9w	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOI UBILI	
23/07/97	4389	VII EX MZ	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S P A • DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	9 O O	I CN	WP	ESF TAGLIE E STABILIMENTI (CONI EZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/07/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ACLIATE	42 2 G	SN	S	EST 1AGI IE E STABII IMI NII (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/07/97	1893	MARISAN 4 PS	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DICI ORAN	4 G	N D	dCl	EST. TAGI IE E STABII IMI NTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97	3524	NI I AI II)	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S P A	PIPI RONIL. BUTOSSIDO PIRETRINE	136G	INS	10	LST TAGLII ESTABII IMI NIT (CONFEZIONAMENTO FORMUZZONES	
23/07/97	7915	CICLOBI 1	DIVISIONE SIAPA INDUSTRII CHIMICHE	CICLOATO	4 G 72 G	OIS	S	EST TAGETET STABILIMENTE	
23/07/97	8861	CLORAI		SODIO CLORATO	38 6 G	DIS	₹	PASSAGGIO PROPRII 1A' DA ERREGI S'R.I	10/06/2006
23/07/97	6743	ISAL IN	ISAGRO S P A	PENDIMI 1AI IN	31.7.G	DIS	₹	MOD DENOMINAZIONI DA ARAN	
23/07/97	8882	UI IRA I INE OII	IN FRACHEM ITALIA S R.L	OLIO MINERALE	98 88 8	SN	BC	AUTOR NE IMPOR FAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB 1.R.C.A. SERVCI	10/06/2001
23/07/97	8062	BROMURO P-B1	BROMOTIRRI NA S R.I	BROMURO DI METILI	99,5 G	SNI	l U	I SF TAGLII	
23/07/97	1698	GI ODINI OS G8	INDUS FRIE CHIMICIE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	75G	SN	GR	(CONFEZIONAMENTO)	
26/60/10	2525	LUMACID	AGRICA S R L	METAL DEIDI	396	MOL	GB	I SI SI ABILIMENTI	
26/60/10	8290	MOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	MG	EST, STABILIMEN FI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMÍ N I O ESTI RO)	
16/60/10	3859	DURSBAN	DOWEL ANCO B V.	CI ORPIRIFOS	44 6 G	INS	EC	IST STABILIMINIOF TAGLIA	
16/60/10	7383	IIMAR	AGRICA S R 1	METAL DEIDE	\$ G	MOL	RB	ESI SIABILIMENTI	
26/60/10	6816	NU I URE	IN FRACHEM ITALIA S R.I	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G	BAG	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIVAM E CAMBIO DENOMINAZIONE DA IDROLPROT	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/60/10	6149	TELONE 97	DOWEI ANCO	1 3 DICI OROPROPI NE	97 G	NEM	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POLITANC AGRO S.P.A	
26/60/10	7752	ві ос 6 рв	DOWELANCO B V.	NUARIMOL	9	NO.	WP	EST STABILIMENTE FAGLIE	
16/60/10	8467	CONSULT 100 SC	DOWEL ANCO B V.	ESAFI UMURON	9 43 G	SNI	SC	EST STABILIMENTIT LAGLIA	14/02/99
16/60/10	5890	PANOCTINE	RHONE POULENC AGRO S.P A.	GUAZATINA	30 G	No	AL.	ESI TAGLIA	
26/60/10		VARI PRODOITI	MARK SR L					PASSAGGIO DA AGRICIHMICA S R.L. E CAMBIO DENOMINAZIONE	
76/60/10		VARI PRODOTTI	SIVAMSPA					EST STABILIMI NFO	
26/60/10		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRICA S R L					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE IMPRESA (DA S.A S.)	
10/60/10	7369	SYLLITFIO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST STABILIMENTI (PRODUZIONE, CONFEZIONAMEN FO E FORMULAZIONE ESTERA)	
03/09/97	229	SII I UR GD 50	INDUS TRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	MG	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
03/09/97		VARI PRODO FII	ZOLI I VENTILATI MANNINO S P A					ESI SIABILIMENTII RINUNCIA PRODUZIONI IN STABILIMENTI STI SOLFOTECNICA ITAI IANA	
03/09/97	9230	RAPIDO PRONTO USO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	GLIFOSATE	0 8 G	DIS	īs.	EST STABII IMENTI E TAGLIE E CAMBIO DENOMINAZIONE DA GLYFON PRONTO USO	09/05/2002
03/09/97	8920	BUGGY 240 WG	SIPCAM S P A	GLIFOSATE	24 G	SIG	SG	CAMBIO DI NOMINAZIONE DA 06/08/2001 MIZAR 24	06/08/2001

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
trichicalisami di Laborationa dilimpico viglico discorre	Andrick State (Andrewson) - paper particular state of pasters	A MARKANIA				(3)	(3)	And the second of the second control of the second of the	REG.NE
03/09/97	8809	KEMIRON 500 SC	HOECHST SCHERING . AGREVO ITALIA S.U.R.L	ETOFUMESATE	44 64 G	SIG	SC	ES1 TAGLIA	
03/09/97	8636	GRI I NRICE 361	GREEN UP S R I	PROPANIL	35 G	DIS	EC	EST STABII IMENTI E CAMBIO DENOMINAZIONE DA WIIAM 36E	14/01/2000
03/09/97	234	ROGATOX	SCAM S R L	DIMETOA FO	38 G	SNI	10	EST STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
25/09/97	8533	SFRIT	ITAL AGROSAS	I OSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	ISF STABILIMENTIL FAGUE	30/07/99
25/09/97	2008	ORTHO! A!	CYANAMID ITALIA S.P.A	ACEFATE	42 5 G	S	SP	ESF STABILIMENTI (SOI O CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	
25/09/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	GUABER S P A					MOD ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S R.1	
25/09/97	909	NUVAN 7G	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S P A	DICLORVOS	73 G	SNI	ΑΙ	PASSAGGIO PROPRIETA DA NOVARTIS PROTEZIONE. PIANTE S.P.A.	
25/09/97		VARI PRODO ITI	NOVAR FIS ANIMAL HEALTH S P A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PRO'TEZIONE PIANTE S.P.A.	
25/09/97	8735	TRI BON	SIPCAM S P A	ETOFENPROX	30 G	SNI	EC	EST FAGLIE	23/03/2000
25/09/97	6445	FASTAC 10 SC	CYANAMID ITALIA S.P.A	ALI AMEI RINA	10 G	NS S	SC	EST STABILIMEN H (SOHO) CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	
25/09/97	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUFENOXURON	4 7 G	Y-1	DC	EST STABILIMENTI (SOI O CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	15/02/2005

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
25/09/97	9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P _s A	TEBUFENPIRAD	25 G.	ACA	9WG	EST. STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO)	01/10/2006
25/09/97	8779	×	LEINCEIEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONI	50 G	<u>N</u>	WP	I SL. SLABILIMEN II E MODIFICA DENOMINAZIONE DA GREENLEX	25/11/2000
25/09/97	7598	CIFOZI B	CIFOSPA	MANC OZI B	80 G	FON.	dG	MODIFICA DENOMINAZIONI DA CRITOZEB 80	
25/09/97	0809	ILNIIN ACETATO	AGECRON ITALIA S.R L	I ENTIN ACETATO	18 G	I UN	WP	IST STABILIMENIO	
25/09/97	4018	I RUTTENF 130	SIPCAM S P A	ZIRAM	26 G	NO.	٧F	ESI STABILIMENTI	
29/09/97	9008	AGIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	PROPAQUIZAFOP	9 70 G	DIS	EC	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO ED EST. STABILIMENTI ANCHE I STFRI	02/12/2001

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/07/97	8215	PROPARGITE SOI PLANT	SOI PLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	209	ACARION 6F.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7221	PANOMATE SP	DU PONT DE NEMOURS HALIANASPA	RI VOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4468	IEFRAGIL	DU PONT DE NI MOURS II ALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/0/197	7769	VINTRO	HOECHSI SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	3058	KELARAN	DOW ELANCO I FALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4654	ACARGI FE I	SIPCAM S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	6611	NUMI	UNIROYAL CIIIMICA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	2376	METOIL	DOW I LANCO I FALIA S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90
23/07/97	6488	CI RESAN I	TERRANALISI S N C (E DR. BAI ESIRERI RENZO)	REVOCA PER MANCATA COMUNICAZIONE DI IRASI ERIMENTO DI PROPRIETA'
23/07/97		VARI PRODOTTI	AGER CHEMICAL S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO ALI E RICHIESTE DELL'UFFICIO
23/07/97	3626	RISCALD CONTROL	INDUSTRIE CHIMICHE CALLARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97		VARI PRODOTII	IPICISPA	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	462	ANGUII EN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	6744	FORIBRON OLJO RA LTICIDA CONCENTRATO	DOLF FORMENTISPA	RI VOCA SU RINUNCIA
03/09/97	5239	I UNGISOL B	AGRINOVA S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
07/08/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO B.V.	FI,UROXIPIR	3,6 G.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	07/08/02
				CLOPIRALID	1,8'G.				
				MCPA	18,2 G				
07/08/97	8117	BASTA 200	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	18,02 G.	DIS	SF	RINNOVO REG.NE	07/08/2002
!	,	;			(Şi	Ľ	IN O IS ONOMINA	000/80/20
07/08/97	9118	BASTA SLX	HOI CHST SCHEKING AGREVO ITALIA S.U.R I	GI UFUSINA I E AMMONIO	0,2,0	SIG	3	KIRACAO KI O NI	7007/80//0
07/08/97	8115	BASTA 60 HOBBY	HOECHSI SCHERING AGREVO I FAI IA S.U.R L	GLUFOSINA FE AMMONIO	584G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	8114	BAS FA COMBI SD	HOECHST SCHERING AGREVO I FALIA S.U.R.L.	GLUFOSINA1E AMMONIO	8,5 G	DIS	sc	RINNOVO REG NI	07/08/02
				SIMAZINA	10 6 G 16,03 G				
				DIURON					
07/08/97	8089	BASTA 150 H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	GI UFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	0608	BASTA 150	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	GLUFOSINA I E AMMONIO	13 52 G	DIS	SF	RINNOVO RI G NE	07/08/02
07/08/97	8088	BASTA HOBBY	HOECHST SCHERING AGREVO I FALIA S.U.R L	GLUFOSINA FE AMMONIO	1i 33 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	8087	BASIA GARDIN	HOECHST SCHERING AGREVO I FALIA S.U.R L	GI UFOSINATE AMMONIO	026	DIS	SI	RINNOVO RI G NE	07/08/02

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
ZOI FI VENTILATI MANNINO S P A	ES TENSIONE PRODUZIONE
SOI VAÝ BARIO E DERIVATI (GIA' BARIO E DERIVATI)	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO

(I) LEGENDA ATTIVITA'

H AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANIE FIT = FITOREGOLA FORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; L-A INSETTICIDA-ACARICIDA; MOI = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

CONCIA SEMI; FU = I UMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE: IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC UE 1663/V1/94 Rev. 7.5 del 25.7.97). AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLYERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER

G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA DATA DELLA REVOCA	
1. ACIDO PROPIONICO 22/09/1988 (mancata presentazione di	
documentazione tossicologica sulla s.a.)	
2. ALDRIN 26/10/1973	
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA) 03/08/1974	
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO) 04/02/1977	
5. AZINFOS ETILE 08/08/1995 (revoca per mancata produzio	ne
di dati nell'ambito del programma	di
revisione dell'Unione Europea)	
6. BARBAN 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
7. BINAPACRIL 1990	
8. BOPARDOIL 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
9. BROMOFOS 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
10. BROMOFOS ETILE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
11. BUTOCARBOSSIMA 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
12. CAPTAFOL 26/05/1987	
13. CIANATO DI POTASSIO 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
14. CLORAMBEN 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
15. CLORANILFORMETANO 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
16. CLORBENSIDE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
17. CLORBROMURON 15/02/1985 (rinuncia)	
18. CLORDANO 26/10/1973	
19. CLORDIMEFORM sospensione della produzione e vendita 19	76
20. CLORFENAC 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	
interesse agronomico)	
21. CLORFENPROP METILE 25/07/1991 (rinuncia)	
22. CLOROXURON 20/09/96 (tutti i prodotti revocati su	
rinuncia)	
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante 15/02/1985	
disinfestante del terreno)	
24. CPA-4 04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni	

31/07/1973

25. CREOSOLO-META PARA

provvisorie per documentazione insufficiente)

26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
27. DDD	31/07/1973
28. DDT	11/10/1978
29. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata
	presentazione della documentazione
	tossicologica)
30.DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
31. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
32. DIALLATE	08/07/1977
33. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
34. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
35. DICLOROPROPANO-1,2	1991
36. DIELDRIN	26/10/1973
37. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
38. DINOSEB	16/11/1987
39. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
40. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
41. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
42. ENDRIN	26/10/1973
43. EPTACLORO	26/10/1973
44. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
45. ESACLOROBENZENE	1978
46. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
47. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
AO ETION	interesse agronomico)
48. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
40 ETIDIMOL	interesse agronomico) 1994 (rinuncia)
49. ETIRIMOL 50. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
SU. PENAMINUSULF	interesse agronomico)
51. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione
SI. FERDAM	di dati nell'ambito del programma di
	revisione dell'Unione Europea)
52. FOSTIETAN	02/12/1996
53. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
54. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
o ti moi b	interesse agronomico)
55. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
56. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
57. MEVINFOS	02/08/1983
58. MONURON	1982
59. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
60. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
61. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
62. NITROFEN	27/10/1981

83. ZINOC 84. ZIREB

1993 **63. NORURON** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **64. PERTANE** interesse agronomico) 05/03/1997 65. PIRANOCUMARINA 23/7/96 (revoca per mancata produzione di 66. PROFAM dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) 06/02/1991 (rinuncia) **67. PROMECARB** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 68. PROTOATO interesse agronomico) 23/10/1973 **69. QUINTOZENE** 16/03/1994 (rinuncia) 70. RAME CLORURO 02/12/1996 71. SCILLIROSIDE 72. SOLFURO DI CARBONIO 1989 08/07/1977 73. SULFALLATE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **74. TEPP** interesse agronomico) 13/06/1985 75. TETRACLORURO DI CARBONIO 05/09/1984 76. TIOMETON 11/08/1970 77. TP-2,4,5 08/07/1977 78. TRIALLATE 24/01/1996 (rinuncia) 79. TRIAZBUTIL 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 80. TRICLORONATO interesse agronomico) 81. TRIFENMORF 27/03/1997 (rinuncia) 11/08/1970 82. T-2,4,5

1979

interesse agronomico)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

AGGIORNAMENTO (LUGLIO - SETTEMBRE 1997)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
462	ANGUILEN	ISAGRO S.P.A.	23/07/97	TIONAZIN
607	ACARION 6-E	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE
1733	AGERSULF 90	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	ZOLFO
1753	AGERPAR 5 GRANULARE	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	PARATION
1874	AGER OIL 80	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	OLIO MINERALE
2376	METOIL	DOW ELANCO B.V.	23/07/97	OLIO MINERALE PARATION METILE
2475	AGER ESCA LIMACIDA	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	METALDEIDE
3058	KELARAN	DOW ELANCO B.V.	11/07/97	PROPARGITE
3626	RISCALD CONTROL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	23/07/97	ETOSSICHINA
4468	TETRAGIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE TETRADIFON
4654	ACARGITE F	SIPCAM S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE
5239	FUNGISOL B	AGRINOVA S.P.A.	03/09/97	BENOMIL
5570	AGER TRICIL 12 PB	I.PI.CI S.P.A.	23/07/97	CIEXATIN
6488	CERESAN L	TERRANALISI S.R.L.	23/07/97	METABENZTIAZURON
6744	TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO	FORMENTI S.P.A.	23/07/97	BROMADIOLONE
7221	PANOMATE SP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/07/97	BENZOSSIMATO PROPARGITE
7769	VINTRO	HOECHST SCHERING AgrEvo' ITALIA S.u.r.l.	11/07/97	CLOFENTEZINE PROPARGITE
7799	NUMI	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	11/07/97	CLOFENTEZINE PROPARGITE
8215	PROPARGITE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	11/07/97	PROPARGITE

ETICHETTE

MERLIN

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuti idrodispersibili

Partita n.*



100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro g 75 Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Conservation functional contents on the month of the contents Ton ancora nath Frasi di Rischio

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agrochimie - Villefranche (Francia)

Registrazione N. Ministero della Sanità del Contenuto netto: g 100-200-250-500 / Kg 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operate contro verio. Non containmans after collure, allment e bevance o correi d'acquis

n caso di inosakazione civamana 8 medido per i consued INFORMAZIONI MEDICHE

Consultare on Centro Amtivelen

CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula), per assorbimento radicale e fogliare.

Agisce sulfa biosintest del carotenoidi.
Prevalentemente attivo su infestanti dicollecioni esplica una buona efficacia colitarena enche su infestanti graminacee annuali. La sua ensistenza di azione (40-50 giorni) coptre il periodo di sensibilità della colitura alla competizione della flora infestante.

Infestanti dicotiledoni sensibili

Anagalis arvensis (*) (Centonchio), Capsalla bursa pastoris (*) (Borsa del (Stramorio), Euphorbla spp. (*) (Euforbla), Furnaria officinalis (Furnaria), Galaopass tetrahit (*) (Canapetta), Matricaria chamoriilia (*) (Carromilia), Polygonum persicaria (Persicaria), Portutace oleracea (*) (Portutiana), Sinapis arvensis (Senape seivatica), Solanum nigrum (") (Erba morella) pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Deture stramonium (") Abution theophrasti (Cenclo molle), Ameranthus spp. (Amaranto),

(*) Infestanti controliabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

(Giavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis Echinochioa crus-gail (Glavone comune), Panichum dichotomillorum (Sanguinella).

Infestanti registenti

Faliopie convolvulus (Convolvolo nero) Xanthlum italicum (Nappole), Phytolacca americana (Fitolacca), Mercunalis annua (Mercorella), Stalaria media (Centocchio), Veronica persicaria (Veronica comune), Poa spp.

EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse.

Volume di irrorazione 200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

riempito e circa un quarfo, mantenendo l'agitatore in movimento.
Portare a volume il serbatiob ed eseguire il traftamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preperata poco prima del suo implego in campo. Disclogifere la dose prevista di MERLIN nei serbatoio dell'irroratrice

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporaree sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa. ristagni idrici.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace

DA NUN APPLICARE CON MEZZI AEREI

I prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta FITOTOSSICITA'

AWERTENZE

organismi acquatici e per gli artropodi utili. Ossarvare scrupolosamente le Attenzione il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli dosi e le modalità di implego indicate, evitando usi impropri.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosskoi. Quatora si verificassero Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione da Implegarsi esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animall.

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO DA NON VENDERSI SFUSO

SECONDO LE NORME VIGENTI

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione;



Rhöne-Poulenc Agro S.p.A.
Sede legale: S146 MILANO-Via Winckeimann, 2
Sede legale: S146 MILANO-Via Winckeimann, 2
Direzlone e Amministrazione: 21040 ORtiGGIO (VA)
V.le Europa, 11 - 761, 0296717, 1
SERVIZI TECNICI: 40138 D

06/97

MERLIN COMB

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais Sospensione concentrata

Partitis N.



COMPOSIZIONE

teccaflutole puro g 6,2 (75 g/l) Actorifien puro g 41,3 (500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono

NOCIVO

Possible recitio di dermi ai bembini mon ancora nadi Consigii di Prudenza Frasi di Rischio

Titolare dell'Autorizzazione Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (Francia)

Registrazione N. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: Iltri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI MEDICHE promo socome

CARATTERISTICHE TECNICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza attiva su infestanti in fase di germinazione per assorbimento radicale e attraverso l'ipocotile e per conizitto; efficace anche su infestanti da poco emerse (fase di plantuia) per contatto, assorbimento fogliare e radicale.

Entrambe le componenti dell'associazione agiscono sulta blosintesi dei

La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della cottura silla competzione della flora infestante sottoindicata. Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni il prodotto esplica una buona efficacia collaterale su infestanti graminacee annuali.

(Porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erbe Infestanti dicoliledoni sensibili Abutilon theophrasti (Cenclo molle), Amaranthus spp (Amaranto) Anagaliis arvensis (Centonchio), Capaella bursa pastoris (Borsa del Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oteraces (Stramonio), Euphorbia helioscopia (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumerla), Matricaria chamomilia (Camomilia), Mercurlalia annua pastore), Chenopodium album (Fartnaccio), Datura stramonium morella), Stellarla media (Centocchio).

infestanti graminacee contenute nello sviluppo Echinocka crus-galli (Glavone comune), Panichum dichotomitorum (Glavone americano), Setaria app. (Panicastrella), Digitaria sanguinalia (Sanguinella), Sorghum halepense da seme (Sorghetta da seme)

infestenti medio sensibili Bidens triperitis (Forbicins), Humulus luppulus (Iuppolo)

Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Xanthium Italicum (Nappola), Phylolacca americana (Fitofacca), Veronica persica (Veronica comune) Infestanti resistenti

EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

0,7 - 1 Vha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse. DOS! DI IMPIEGO

Volume di irrorazione 200-400 J/ha PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatolo riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture in fase di emergenza del terreno o non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Plogge bettenti di forte intensità e ristagni di acqua possono ridume la selettività nei confronti delle colture in fase di emergenza.
- Evitare sovrapposizioni di trattamento particolarmente nei terreni sciotti
- Su linee pure, ibridi di nuova infroduzione, mais dolce e de "pop-corn" si
 - consigliano saggi di selettività.

 In pre-emergenza delle infestanti, nei terreni torbosi il prodotto ha efficacia ridotta.
- In giornate ventose non implegare il prodotto in prossimità di colture sensibili.
- in caso di forzata sostituzione della coltura diseribata, pravia lavorazione superficiale, è possibile la risemina di mais o loietto da foraggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può risultare filtotossico per le colture non indicate in etichetta **FITOTOSSICITA'**

AVVERTENZE

Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva motto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le organismi acquatici e per gli artropodi utili. dosi e le modalità di impiego indicate evitando usi impropri.

Durante l'applicazione usare dispositivi di protezione individuale (guanti e Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato tuta) atti ad evitare il contatto con la pelle.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Attenzione: da impiegaral esclusivamente in agricoltura.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del prodotto. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Data di Scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Santtà

SECONDO LE NORME VIGENTI

RHÖNE-POULENC

Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MiLANO - Via Winchelmann, 2
Dieszone e Amministrozione: 21040 ORitGGIO (VA)
Vie Europa, 11 - Tel. 029897171.
Vie Europa, 11 - Tel. 029897171.
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

06/97

lopas® 200 EW

Emulsione in acqua Fungicida sistemaco ad attività prevenira, curativa e bioccante per la lotta contro tiediolatura e oidio del melo, tiediolatura del pero e oidio del resco, vite, tabacco, alcure colture ortive ed ornamentali

Topase 200 EW

Composizione:

(=200 gA) 19,4 g coformulanti q.b. a 100 g penconazolo puro



Irritante per gli occhi e la pelle

TOPAS 200 EW & un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune

differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione

riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

VITE: Oidio (Uncinula necator) Dosi e modalità d'impiego

· Trattamenti preventivi:

RRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirate i vapori
Evitare il comatto con gli occhi e con la pelle
In caso di comatto con gli occhi, lavare intunediatamente
abbondamenneme con acqua e consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varere)

Usare indumemi protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di makssere consultare immediatameme i

- Trastamenti preventivi: 15-20 m/hbl (225-300 m/ha) alla cadeuza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, successivamente si trasta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilitzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni

ambientali favorevoli alla malartia. I normali trattamenti antiticchiolatura con

TOPAS 200 EW sono sufficient per controllare efficacements anche l'oidio.

. Tratiamenti curativi:: 20-22,5 mbhl (300-337 mbha) intervenendo entro 100 Trastamenti bioccanti (in presenza di sintomi): 20-22,5 mithi (300-337 mitha)

ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

trattamenti con cadenze e dosi normali.

Stada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. del Il comenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Officine di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Divisione S.I.A.P.A.,

S.C.A.M., S.r.l., S. Maria di Mugnano (Modena) San Vincenzo di Galliera (Bologna)

S.I.L.I.A., S.p.A., Aprilia (Latina) SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi)

D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bergamo l'aglie: litri 0,25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, imenti e bresade o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarri accuratamente con acqua limenti e bevande o corri d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Tranamenti preventivi: 12,5-17,5 mJhl (187 262 mJha) alla cadenza di 10 12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della mafattia. PENCONAZOLO: simomi organi interessati: occhi, cute, mucose del matto

PERO: Tlochiolatura (Venturia pirina)

20-22,5 ml/hl (300-337,5 ml/hl).

· Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di

Malante da conservazione: (Monilla fructigena, Penicillium spp

. Trattamenti curativi: 15-20 miM (225-300 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo t'Inizio della pioggia infettante

- Trattamenti bioczanti (in presenza dei sintomi) 15 20 ml/hi (225 300 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

- Provoca toste, broncospasino e dispaca per irritazione brouchiase.
- Penomeni di totsichia statmica solo per assorbimento di alte dosi. Sono
possibili tobulometrosi pezale scria ed epatonecrosi attributte ad on

In caso di ingestione instrigono sincomi di gastroenterite (nausea, vornsto,

meccanismo immunoallergico

diarres) e cefales, oltre naturalmente a segui del possibile interessamento

epatico e/o renale.

NelPhitossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del

Merabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita

merabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro antivedeni

Caratteristiche

Provoce gravi letioni cuance su base allengica (da semplici dermatis)

critematose a dermattil necrotizzanti).

respiratorilo, fegato, rend.

PESCO: Oldio

Trastaments preventivi: La zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente seasibile effettuare i trattamenti alla dose di 20-25 ml/bl (300-375 milita) della caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro montila, bolla, corineo il TOPAS 200 EW esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattament invernali.

Effermare 2-3 trattament a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 25 mJ/N Malattie da conservazione: (Monilla fructigena Penicillium spp.)

TABACCO: Oldlo

(375 ml/ha)

17,5-25 mMi (175-375 mMa) effetuando 2 4 uattamenti preventivi o a partire COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino zucca, cetriolo dalla comparsa del primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

12,5-15 ml/hl (125-150 ml/ha) in pre-postioriura intervenendo ogni 14-16

Con attacchi di oldio in atto (primi sintomi) effettuare 2 transmenti ad contangre con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività

di 7-10 giorni. Riorni.

intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 200 EW alla dose di 25 ml/M, quindi

collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp..

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

7,5-10 mMil (75-100 ml/ha) ia pre-postioriaura effettuando i trattament alla cadenza

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2.4 trettament ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 ml/hl (125 250 mi/ha) a seconda della coltura e della pressione di infezione. Intriare pomodoro, peperone, pisello, cipolta) e FRAGOLA: Oidio.

trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oldio e Ruggini

Utilizzare 12,5-23 ml/hi (125-373 ml/ha) ad intervalli di 10-14 giotni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibiltà, si consiglia di effettuare saggi su piccoli superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare N.B.: Le dost indicate st rifertscono all'impiego con pompe a volume normale abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità "Awertensa" In caso di minela con altri formulati deve essere stopenato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tostici. Qualom si vesificasseno capi di intosticazione informare il medico della

Pitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attentions de emprigere sechuremente in agnociture nelle spechs o per gle un consenie. Ogne ettro uso i percelasa. Chi impega il prodotto é responsabile degh emetuali blans deneant da un uso empropria del propierto ll rapetto della prodetta satrozioni I condizione essenza le per essiciente l'elficiaca del trestamento a per astate denzi alle pante, elle persone ed agla animah

l contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente maltire secondo le norme vigeni. DA NON VENDERSI SPUSO

17,5 ml/hl (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permetoono il coatrollo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiri da infezioni

orimarie e la protezione della nuova vegetazione

Trassamenti bioccanti (in presenza di sintoni): Trattamenti alla dose di 15-

varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

(187,5-300 mbha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla

Transmenti preventivit: Trattamenti primaverili alla dose di 15-20 mMs cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con

Oldio (Podosphaera Jeucotricha)

37 —

STILL 20 DF

Insetticida in granuli idrodispersibili

STIL 20	DF -	Composizione:

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Reg del Dat con Offi SIP SC.

IRRITANTE

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Sempione 195

per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Pero - Milano)

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM - S.M. di Mugnano (MO) A CONF. To
DIACHEM-Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) SCO CONFE NOVALULIÓ
(TAL-AGRO- Grugliasco (TO)
(solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondarmente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsa d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media. contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche: intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelení

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/Ha per colture erbacee e 10-20 Hl/Ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	1,9-2,5 kg/ha
Mais	Piralide	1,9-2,5 kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	1,9-2,5 kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	1,9-2,5 kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	1,9-2,5 kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	1,9-2,5 kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	1,9-2,5 kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	500-650g/hl (7.1-11 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	500-650g/hl (7.1-11 kg/ha)
Floreali ed Omamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	250-500g/hl (1.5-5 kg/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versre poi nell totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo сарриссю, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano,

peperone

21 giorni per pesco

60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

STILL 35 WP

Insetticida in polvere bagnabile

STILL 35 WP- Composizione:

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Sempione 195 Pero - Milano)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM - S.M. di Mugnano (MO)
DIACHEM-Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
ITAL-AGRO- Grugliasco (TO)
(solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per iingestione, irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondammente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsa d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi mpaega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; untossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; untossicazione grave; dispuea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/Ha per colture erbacee e 10-20 Hl/Ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	1-1,4kg/ha
Mais	Piralide	1-1,4kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	I-1,4kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	1-1,4kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	I-1,4kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	1-1,4kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	1-1,4kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	280-350g/hl (4,3-6,5 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	280-350g/hl (4,3-6,5 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	140-280g/hl 0.85-2.8 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versre poi nell totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali politiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesco
- · 60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione), tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smakire secondo le norme vigenti.

STILL 20 FL

Insetticida in sospensione concentrata

STIL 20 FL -	Composizione
--------------	--------------

- Bensultap puro g. 20 - Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

> SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Sempione 195 Pero - Milano)



IRRITANTE

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM - S.M. di Mugnano (MO) DIACHEM-San-Albano S.-Remando(BG)

ITAL-AGRO- Grugliasco (TO) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondanmente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza ptù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutanco. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; mtossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; mtossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/Ha per colture erbacee e 10-20 Hl/Ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettam.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	1,8-2,4 kg/ha
Mais	Piralide	1,8-2,4 kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	1,8-2,4 kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	1,8-2,4 kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	1,8-2,4 kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	1,8-2,4 kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	1,8-2,4 kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	470-600g/hl (7-10 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	470-600g/hl (7-10 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	240-470g/hl (1.4-4.8 kg/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versre poi nell totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesco
- 60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione), tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STILL 50 WP

Insetticida in polvere bagnabile

STIL 50 WP- Composizione:

- - SIPCAM Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Sempione 195

Pero - Milano)



NOCIVO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM - S.M. di Mugnano (MO) DIACHEM-Unità Produttiva SIFA -Caravaggio (BG) ITAL-AGRO- Grugliasco (TO)

(solo confezionamento)

Taglie autorizzate: g.200-500-kg.1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per iingestione, irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondanmente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. È attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 Hl/Ha per colture erbacee e 10-20 Hl/Ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per Hl. per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	0,75-1kg/ha
Mais	Piralide	0,75-1kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	0,75-1kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	0,75-1kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	0,75-1kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Floreali ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	100-200g/hl 0.6-2 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versre poi nell totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesco
- 60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione, tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

MARINER® 60 DF

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FORMULAZIONE: granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Bensulfuron metile puro g 60 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangnare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e negli animali da esperimento. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MARINER 60 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Bolboschoemus (Scirpus) maritimus. Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Typha spp.

In generale l'effetto erbicida del MARINER 60 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua Alle normali condizioni d'impiego il MARINER 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa; tuttavia possono

comparire reinfestazioni successive di queste due infestanti

MODALITA' DI IMPIEGO - DOSE

Il MARINER 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua.

Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteranthera limosa e Heteranthera reniformis i migliori risultati si ottengono distribuendo il MARINER 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessuna foglia e' gia' emersa sul

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. Il MARINER 60 DF non e' volatile e quindi non costrursce percolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare il MARINER 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventua ente gia' danneggiate da altri erbicidi. Se sullo stesso terreno vengono impiegati ripetutamente erbicidi con il medecimo meccanismo d'azione, possono instaurarsi selezioni naturalmente generate di biotipi. Queste possono propagarsi e diventare dominanti. Una specie infestante e' considerata resistente ad un erbicida se sopravvive ad un trattamento applicato correttamente alla dose raccomandata. Lo sviluppo di resistenza all'interno delle specie di infestanti puo' essere evitato o ritardato con l'alternanza (o miscela estemporanea) di prodotti averati un meccanismo d'azione differente ma equivalente efficacia erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agritazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II MARINER 60 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il MARINER 60 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoto e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovame

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita: addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbon dante acqua pulita. d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO. Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Cernay (Francia)

Registrazione N. del Ministero della Sanital

Data di scadenza dell'auto rizzazione: come da decreto del Ministero della Sani

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

MARINER® 60 DF

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FORMULAZIONE: gramži idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono. Bensulfuron metile puro g 60

Bagnanti, disperdenti ed merti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

estione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sostanza pericolosa per ingestion NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangrare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e negli animali da esperimento. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MARINER 60 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non grammacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Bolboschoenus (Scirpus) maritimus. Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Typha spp. In generale l'effetto erbicida del MARINER 60 DF e' migliore su piante piocole e in attiva crescita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida del MARINER 60 DF.

Alle normali condizioni d'impiego il MARINER 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di Heterenthera reniformis e Heteranthera limosa; tuttavia possono comparire reinfestazioni successive di queste due infestami MODALL'IA* D. IMPIEGO - DOSE

Il MARINER 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua.

EPOCA DI IMPIEGO

Il tratamento puo essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heterambera limosa e Heterambera remiformis i migliori risultati si ottengono distribuendo il MARINER 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessuna foglia e gia emersa sul

pelo dell'acqua.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il discrbo. Il MARINER 60 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avverteuze: non applicare il MARINER 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattic, insetti o eventualmente gia danneggiate da altri erbicidi. Se sullo stesso terreno vengono impiegati ripetutamente erbicidi con il meccanismo dazione, possono instaurarsi selezioni instinzimente generate di brittipi. Questi possono propagarsi e diventare dominanti. Una specie infestante e considerata resistente ad un crbicida se sopravvive ad un truttamento applicato correttamente alla dosc raccomandata. Lo sviluppo di resistenza all'interno delle specie di infestanti puo' essere evitato o ritardato con l'alternanza (o miscela estemporanea) di prodotti aventi un meccanismo d'azione differente ma equivalente efficacia erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi varsare nella botte contenente meta' dell'acqua nocessaria e portare a volume tenendo la miscela in costame agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MARINER 60 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il MARINER 60 DF e poi gli

AVVERTENZA: in caso di rriscela con altri formulati dive essere rispettato il periodo di carenza piu' (mogo. Devono inoltre essere osservate le norree precauziciali presentte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o transite deriva colture o piante arberos. Non lavare l'attrezzatura viemo a coltime o piante sensibili.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante elminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Synotare il serbatoro, riscisequare serbatoro, pompa e barre con acqua pulita e synotare muovamente.
 b) Riempire il serbatoro con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 bbl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Rimmovere le tracce di candeggina riscipequando completamente serbatoro, pompa e barre con abbondante acqua pulita,
 a) Filtri e ugelli devoco essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Il formulato contiene ma sostanza attiva molto tossica per gli organismi pequatici. Osservare scrupolovamente le dosi e le modalita' di impiego indicate, evitando est impropri.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloro. Chi implega il prodotto e' esponsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente

THOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.D.A.-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Comay (Franceia)

Registrazione N. del del Ministero della Santa

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: 500 g (5 sacchetti da 100 g)

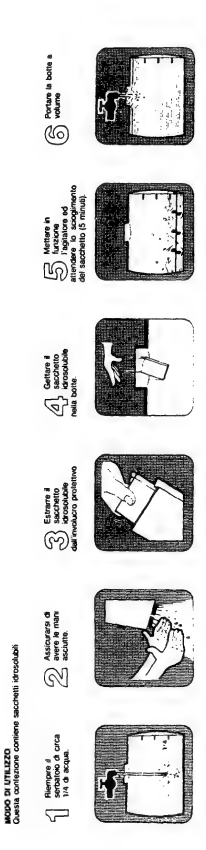
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE S SUCOTATIO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Suzzitire secondo le norme vigenti

PARTITA N.

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE MODALITA' D'USO

% Marchio registrato E.I. Du Pont de Nunours & Co. (Inc.)



MARINER® 60 DF

ERBICIDA - contro infestanti non graminacee delle risaie FORMULAZIONE: granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Bensulfuron metile puro g 60 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

Contenuto del sacchetto g 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab. di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Anticrittogamico con azione collaterale acaricida (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

del OHAYO Registrazione Ministero della Sanità N.

39,5 (= 500 g/l) g. 100 ā Coformulanti q.b.a FLUAZINAM pura



IRRITANTE

consultare II medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerst gill occhitta faccia. In caso di incidente o di malessere onsultare immediatamente il medico isa possibile mostrargii

ISK BIOSCIENCES EUROPE S. 480 Avenue Louise - Bte 12

B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Via Paracelso, 22 - 20041 Agrate Brianza (MI) ISK BIOSCIENCES Sri

Stabilimenti di produzione:

OMNICHEM n.v. - Balen (Belgio) ORGACHIM - Oissel (Francia) Contenuto 0,5 - 1 - 5 Litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

vvertenze. Nella preparazione della miscela munitsi di guanti e di VORIME PRECAUZIONALL: Non contaminare aitre colture, allmenti acciale filtrante. Preparare la miscala in recipient apposit, pos-sibilmente all'aperto o in tocali serati diversi da quelli adibiti ad itre operazioni agricole, quali deposito mangimi. Non utilizzare il s beyande o corel d'acque. Non operare contro vento. prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Avvertenze: Se ingerito accidentalmente bare 1-2 bicchieri d'acqua ed indurre vomito se la persona è coaciente non indurre il vomito o somministrare alcunché per via orale se la persona à incoeciente: Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni. Sintomi: stritante per la cute e gli occhi; irritante per le mucosa sell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

della Vite. È dotato di efficacia collaterale nei confronti degli stadi mobili di alcune specie di acari. La formulazione tura del melo, della Peronospora, dell'Oidio e della Botrite tà di copertura della vegetazione ed un incremento nella renali, rendendone così possibile l'impiego in concentrazioni OHAYO è un prodotto efficace nei confronti della Ticchiola in sospensione concentrata consente una notevole semplicità nella preparazione della miscela, una notevole uniformisistenza al dilavamento rispetto alle formulazioni tradiziocontenute.

DOSI E MODALITÀ D IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (1000-1800 litri/ha).

dose di 100 mi per 100 litri di acqua, nelle condizioni di giorni in funzione della piovosità della pressione infettiva e della suscettibilità varietale. Dopo la fase di frutto noce dopo la ripresa vegetativa e ripetendoli ad intervalli di 6-10 Contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis) intervenire, alla maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi ed/o in periodi senza piogge, l'intervallo tra i trattamenti porrà essere ampliato a 12-14 giorni.

(Uncinuia necatrix): intervenire preventivamente alla dose di 150-200 ml per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti ripetendoli ogni 7-10 giorni, in funzione della pressione in dopo che i tralci hanno raggiunto la lunghezza di 10 cm · Contro Peronospora (Plasmopara viticola) ed fettiva e della suscettibilità varietale,

· Contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla do se di 100-150 ml per 100 litri di acqua nelle fasi di mag giore suscettibilità della malattia:

A - fine fioritura

B - pre-chiusura del grappolo

2 - invaiatura

D - 28 giorni prima della raccolta

del trattamento in B (pre-chiusura del grappolo). Nel caso di In situazioni normali sono sufficienti due trattamenti nelle fasi in cui le condizioni sono maggiormente favorevoli alla varietà a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione infezioni particolarmente gravi è possibile alternare i trattamalattia (periodi di elevata umidità relativa, piogge grandinate, attacchi oidici e di insettil, tenendo presente che nella menti effettuati con il prodotto ad interventi a base di anti biotici dicarbossimmidici (contenenti ad esempio Procimi done).

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici végetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura. completamento del riempimento

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

zati in agricoltura ad eccezione della Dodina. In ogni caso è tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiopportuno consultare il personale tecnico prima di effettua-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol-Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utiliz cazione, informare il medico della miscelazione compiuta. re miscele non sperimentate precedentemente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate evitando-usi impropri

FITOTOSSICITÀ

(Moscato dei colli, Riesling Renano, Trebbiano) per cui è Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite consigliabile, prima di effettuare applicazioni su larga scala, l'effettuazione di saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPÈNDERE I TRATTAMENTI SU VITE 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 21 GIORNI PER MELO

sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

q DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE Come decreto del Ministero della Sanità.

MATACAR DF

Acaricida ovo-larvicida in formulazione granulare idrodispersibile.

Composizione:

- Exitiazox * puro g. 10

- Coformulanti ed inerti : quanto basta a g. 100

* prodotto originale Nippon Soda Co. Ltd. - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)

ITALAGRO - Grugliasco (TO) - Solo confezionamento

SCAM - S.M.di Mugnano (MO) - Solo confezionamento

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)-Solo

confezionamento

Taglie autorizzate: gr.200-500-Kg 1-5-10-20

Partita n.º:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura amente con acqua e sapone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Melo, Pero. Pesco. Agrumi (Arancio. Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Cucurbitacee (Melone. Cetriolo). Solanacee (Peperone, Pomodoro, Melanzana), Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture floricole in pieno campo o in serra, alla dose di g. 50 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro in modo da distribuire non meno di 0,8-1 Kg di prodotto formulato.

Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (Eotetranychus Carpini f. vitis).

Epoche di intervento:

il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl sul ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una piu rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento.

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline, come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza:

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Fitotossicità:

dato l'elevato numero di varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Fungicida a largo spettro d azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e-bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST*

Composizione

00 g di prodotto contengono:

(= g 25/lt) q.b. a 100 g di coformulanti .4 g di fludioxonil puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

Officina di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n.

contenitore non può essere riutilizzato.

D marchio registrato

1000 litri

altre officine:

Partita n.

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO Benelux B.V., Roosendaal (Olanda)/Stabilimento di confezionamento: NOVAR'TIS AGRO Benelux B.V., Roosendaal (Olanda) confezionamento: Dr. R. Maag AG, Dielsdorf (Svizzera) PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP Dr. R. Maag, Dielsdorf (Svizzera)

ATTENZIONE confezione a esclusivo uso industriale

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO .. --

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non containtings attre coltrary, attinent c bevands o corst d acque.
Conservare questo prodotio chiaso a chiave, in thogo inaccoustibile as bambian ed

agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiqua.
Non fumate e non mangiare durante l'impiego dei prodotto.
Evitara il contatto con la pelle, gli occhi e gli indunestici.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di interalezzone: Non si conoccono dan cinici di intossicazione siuli vono: telle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati seguenti sistemi; sedazione, dispaca, esochalmo, trisma, spasmi muccolari. Terrapiai Sintomistoa. Consultare un Centro Antiveleni.

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature.Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed citchettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere riutilizzato.

Caratteristiche CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio appartenente al fenilpirroli particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere: - una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzame I efficacia

attivo

condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri); buona fluidità/scorrimento della granella

Josi e modalità d'impiego

Coltura	Patogeno	Dose m	Quantità di acqua in mi
		bed	da miscelare*
		100 kg	
		di seme	
Frumento tenero	Pusarium spp	200	0001-009
Frumento duro	Tilletia caries		
	Septoria tritici		
Orzo	Pusarium app.	200	900-1009
	Helminthosporium		
	gramineum		
Riso	Helminthosponium	200	900-1000
	oryzae		
	Fusarium app.		
Mais	Fusarium app.	200	0001-009
Gladiolo (bulbi)	Penicillium spp.	800-1000	600-400
	Fusarium spp.		

*Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme

CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il tratt unento industriale delle sementi. Per un' ottunale ecucia tipe "shury" segune scrupolosamente le seguenti indicazie m

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volune di acqui necessirio (seccin le

 Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessari i per la miscela. È importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a causa dell'alta densità di CELBST. la quantità di semente da trattare e il volume di misrela prescelto).

3. Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea al tratt mento quò avere inizio.

Compatibilità

AVVERTBNZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lingo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produtti più tossur. Qualori si venficussen, casi di Non sono state effettuate prove di compatibilità con altri prodotti e arcianti intossicazione informare il medico della anacelazione compinta 'Attenzione: il formulati, contiene assumza attiva un lto tossura per gli organismi acquatici. Osservare scrupt bosumente le dost e le medalità di impiego "Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattuto ustra 'Attenzione: il formulate

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvinti di mo HSC Ę Attenzione da impregarsi esclusivamente in agracultura Ogni

indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per issicinente lefficacia del trattamento e per evitate danni alle piante, alle persone ed agli improprio del preparato.

intalite secondo le norme vigenti

Attergione Comenitore da restituire al produttore per il ristilizzo Non disperdere nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Numero di applicazioni: 1

Fungicida a largo spettro d azione in sospensione acquosa concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST

Composizione

(=g 25/lt)100 g di prodotto contengono: a.b. a 100 g di coformulanti 2.4 g di fludioxonil puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

@ marchio registrato

200 litri

NOVARTIS AGRO Benelux B.V., Roosendaal (Olanda) altre officine:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) SCAM S.r.l., S. Maria di Mugnano, MO)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO) S.I.L.I.A., S.p.A., Aprilia (LT)

oppure D.L.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) confezionamento: Dr. R. Maag AG, Dielsdorf (Svizzera) oppure SCAM Sr.1, S. Maria di Mugnano, MO) PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di

stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO Benelux B.V., Roosendaal (Olanda)) / Stabilimento di confezionamento; Dr. oppure S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (I.O) R. Maag AG, Dielsdorf (Svizzera)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio 8G) oppure D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) oppure S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (LO) Alessandro (BG) / Stabilimento di confezionamento: oppure SCAM S.r.l., S. Maria di Mugnano, MO)

Sostanza pericolora per lagestienne, per malazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

NORME DI SICUREZZA

Non operate centre vento.

Conservare questo prodotto chauso a chiave in luogo inaccesatibile ai barahim Non contaminate attre colture, alimenti e bevande o coxei d'acqua

agli animali

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumane e non mingliure durante l'implego del prodotto.

Evitare il contesto con la pelle, gli octu e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con

ecque e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statemal di Intronsteazione: Non si comoccaso dan cifialos di unicasicazione sull'acomo: nello prove distrimentali casguire mgli antimali si sono rilevali i seguenti siniomi: sedazione, dispnes, caottalmo, misma, spasmi muscolari. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antivelen

MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

Non contaminare le acque e le fognature.Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non può essere riutilizzato.

Curatterialiche CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil, principio appartenente ai femigirroli particolarmente indicato per la concia di sementi e bulbi. La sua formulazione è stata appositamente sudista per permettere:

una buona distribuzione del prodotto sui seme al fine di ottimizzame I efficacia condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);

buona fluidità/scorrimento della granella

Patogeno Dosi e modalità d'imple

Quantità di acqua in mi da miscelare* 600-1000 0001-009900-1000 600-400 200 kg 800-1000 8 Fusarium spp. Helminthosporium Helminthosporium Pueznium app.
Penicillium app. Fusarium spp Tilletia caries Pusarium app. Prumento tenero Gladiolo (bulbi) Framento duro Orzo Rino

scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme

Numero di applicazioni:

CELEST è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento un' ottmale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicaziom. industriale delle sementi. Per

22-12-1997

1. Introducte nella vasca di preparazione il volume di acqui necessirio (secon lo la quantità di aemente da trattare e il volume di miscela presecho).

Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessarii per la miscela. È importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato, a canya

dell'alta densità di CELEST. 3. Rimescolare il tutto, quando la mas. el risulta omagenea il trattamente puè avere inizio.

Compatibilità

Non sono state effettuate prove di compatibilità con altri prodotti concianti. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carettza più husgo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualoni si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compunta.

"Atterzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossive per gli organismi acquatici. Osservare scrupi bisamente le dosi e le modalità di impiego "Attenzione: il formulato contiene sustanza indicate"

"Per il trattamento delle sementi e la mampolazione delle sementi trattate us ut induments protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli evennali danni derivanti da uso ž, Attenzione da impiegarsi esclusivmume in agricoltura ogni

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurue l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persune ed agli

attivo

Smaltire secondo le norme vigerai

Attenzione: Contentore da restituire al produttore per il rimilizzo Non disperdere nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: confezione a esclusivo uso industriale

Partita n.

concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, riso, Fungicida a largo spettro d'azione in sospensione acquosa mais e bulbi di gladioli contro patogeni fungini.

CELEST®

100 g di prodotto contengono: 2.4 g di fludioxonil puro q.b. a 100 g di coformulanti

Composizione

(= g 25/lt)

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. Officina di produzione:

I contenitore non può essere riutilizzato.

@marchio registrato

Partita n.

20 litri

NOVARTIS AGRQ Benelux B V. Roosendaal (Olanda)

SCAM S.r.l., S Maria di Mugnano, MOJ

D.I.A.C.H.E.M S.p.A., Albano S Alessandro (BG) S.I.P.C.A.M. S.p A., Salerano s/Lambro (LO S.I.L.I.A., S.p.A. Aprilia (I.T)

confezionamento: Dr. R. Maag AG, Dielsdorf (Svizzera) Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A, Albano S PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NATURA DEL RISCHIO con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. ai bambinì ed agli animali domestici.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitara il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumentì. Conservare la confezione ben chiusa accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonni di intossicazione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Camiteristiche

princípio attivo appartenente ai fenilpirroli, particolarmente indicato per la CELEST è un fungicida liquido non sistemico a base di fludioxonil concia di sementi e bulbi.

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:
- una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;

condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri)
 buona fluidità/scorrimento della granella.

Dost e modalità d'unprego

Coltura	Patogeno	Dose ml	Quantità di
		per 100 kg	acqua in mi da miscelare*
		di seme	
Frumento tenero	Fusarium spp	200	0001-009
rrumento duro	Septoria tritici		
Orzo	Fusarium spp.	200	900-1000
	Helminthosponium		
	gramineum		
Riso	Helminthosponium	200	0001-009
	ory2ae		
	Fusarium spp.		
Mais	Fusarium spp.	200	600-1000
Gladiolo (bulbi)	Penicillium spp.	800-1000	600-400
	Bucarium con		

*Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme Numero di applicazioni: 1

Modalità d sirpiego
CELEST è indicato per tutti i tipi di attezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un' ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

 Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattate e il volume di miscela prescelto). Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. E' importante eseguire le operazioni nell'ordine

indicato, a causa dell'alta densità di CELEST.

3. Rimescolare il tutto, quando la miscela risulta omogenea il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

Non sono state effettuate prove di compatibilità con altri prodotti concianti AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più luigo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Attenzione: il fornulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate i"

"Per il trattamento delle sementi e la manipolazione delle sementi trattate "Per il trattamento delle sementi e la manipolazione. usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Sinabire secondo le norme vigenti

Il comenitore completamente synotato non deve essere disperso nellambiente

DA NON I ENDERSI SFUSO

BLOC 12 SC*

Fungicida

Sospensione concentrata

BLOC 12 SC

Composizione:

NUARIMOL puro g. 10,8 (=120g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

POTTER DAM (CLANDA)

DowElanco B.V. Sede Secondaria in Italia

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - King's Lynn - Norfolk (Inghilterra)
DowElanco SA - DRUSENHEIM (Francia)
SILIA - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (Bergamo)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compruta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO: contro oidio (Podosphaera leucotricha) 25-30 ml/hl ad intervalli di 7-10 gg.; iniziando i trattamenti alla fase di orecchie di topo. Adottare l'intervallo più breve quando maggiore è la densità dell'attacco.

MELO: contro ticchiolatura (Venturia maequalis) e PERO contro ticchiolatura (Venturia pirina): 25-30 ml/nl in miscela estemporanea con altri fungicidi ad azione preventiva. Applicare la miscela ad intervalli di 7-8 gg. fino a frutto noce, e poi ad 8-12 gg. in relazione all'andamento stagionale.

VTTE (da tavola): contro oidio (Uncinula necator) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 gg. da quando i germogli sono lunghi 10 cm e fino all'allegagione. Dopo aumentare a 20-25 ml/hl con lo stesso intervallo. Impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi critici.

VITE (da vino): contro oidio (Uncinula necator) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-15 gg. da quando i germogli sono hinghi 10 cm. fino all'allegagione. Impiegare 15-25 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando BLOC 12 SC all'antiperonosporico, avendo cura di aumentanie la dose quando l'intervallo degli interventi antiperonosporici si allunga.

PESCO: contro oidio (Sphaeroteca pannosa) 30-35 ml/hl alla scamiciatura e 7 gom dopo. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. Impiegare la dose più atta e l'intervallo più breve nei periodi critici, in particolare durante il primo accrescimento del frutto, in zone e su varietà molto soggette alla malattia.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucchina, cocomero, melone): contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaeroteca fuliginea) 15-20 ml/hl (corrispondenti a 150-200 ml/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gg.

SOLANACEE (peperone, pomodoro, melanzana), CARCIOFO: contro oidio (Leveillula taurica) 30-40 ml/hl (corrispondenti a 300-400 ml/ha) miziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gg.

FRAGOLA contro oidio (Sphaeroteea macularis). PISELLO e CICORIA contro oidio (Erysiphe polygoni): 20-30 ml/hl (corrispondenti a 200-300 ml/ha) iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 gg.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro oidio (Erysiphe betae) 300-400 ml/ha ad intervalli di 15 gg. iniziando i trattamenti ai primi sintomi della malattia. Contro cercospora 400-600 ml/ha in misoela estemporanea con altri anticercosporici a differente meccanismo d'azione. Applicare la misoela ad intervalli di 15-25 gg. iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

CEREALI (Frumento ed Orzo)(dosi riferite almeno a 400 l di acqua/ha): contro ordio (Erysiphe graminis) applicare il prodotto alla dose di 400-500 ml/ha. Per migliorare l'azione nei confronti di ruggini e Septoria, si consiglia la miscela con altri fungicidi specifici. A scopo preventivo si consiglia un trattamento a mizio levata ed un trattamento a spiga completamente liberamizo fioritura.

Modalità d'implego: Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempita a metà, portare a volume mantenendo il liquido in agitazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta del grano, orzo, cicoria: sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccolta delle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anumali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

BLOC RAM C*

Anticrittogamico antioidico ed anticercosporico

Sospensione concentrata

BLOC RAM C

Composizione:

NUARIMOL puro g 1,5 (=22g/l) RAME METALLO g .22.5 (=332g/l) (sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

POTTERDAM (OLANDA)

DowElanco B.V. Sede secondaria in Italia

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - King's Lynn - Norfolk (Inghilterra) DowElanco SA - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NUARIMOL puro 1,5%; RAME METALLO (sottoforma di ossicloruro) 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Nuarimol: Irritante

Rame metallo: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagea, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta:

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero: contro oidio e cercospora: 3-41ha Intervenire preventivamente applicando il prodotto ogni 15-20 giorni.

Modalità d'impiego: Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempita a metà, portare a volume mantenendo il liquido in agitazione.

RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE DOPO CHE LA VEGETAZIONE E' ASCIUTTA.

Compatibilità: BLOC RAM C non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Sconsigliate sono le miscele con carbaril, diazinone, triclorfon.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

ZYMOSTIM PLUS

FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

Registrazione Ministero della Sanità n.

AGRIBIOTEC S.r.I

sede anm. va: Via per Concordia 115 41032 Cavezzo (Modena) 26100 Cremona sede legale: Via San Bernardo, 22

COMPOSIZIONE

 Acido gibberellico puro
 NAA (Acido alfa-naftalenacetico) gr - Acido gibberellico puro

0,1 (1 g/l) 0,3 (3 g/l) Coformulanti e coadiuvanti q.b. a gr 100

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Stabilimenti di produzione

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S Agostino (FE) L I.F.A Sri · Vigonovo (VE)

gagione, pezzatura e colorazione dei frutti 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione: il

Pomodoro - Per una maggiore fioritura

to ogni 15-20 giorni.

alle-

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

le el bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o carsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibid'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e secon la pelle

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acido Gibberellico 0,1%, NAA 0,3% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

NAA: Neli'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni, Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

ZYMOSTIM PLUS, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegagione pezzatura uniforme nigliore colore della frutta

COMPATIBILITÀ CAMPI DOSI E MODALITÀ D IMPIEGO

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fo

casi di intossicazione informare il medico mulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza; In caso di miscela con altri fordella miscelazione compiuta

Come anticascola 150 200 ml/hl ai primi

sintomi di cascola.

30% dei fiori aperti.

Per una migliore allegagione 100 150 ml/hl Trattamento nella fase della fioritura con 20 FITOTOSSICITÀ

o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima

Fragola - Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta 100-150 ml/hl con due della prevista fioritura; il secondo dopo

chino, carciofo, spinacio)

COLTURE ORTICOLE (fragola pomodoro zuc

Partita n

Carciofo - Per anticipare la produzione dei

l'allegagione.

capolini 150-200 ml/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamen-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Consizio.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in titi; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega del trattamento e per evitare danni alle pianagricoltura nelle epoche e per gli usi consendanni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia il prodotto è responsabile degli eventuali te, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

zatura 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o

più trattamenti. Il primo appena formati

petere il trattamento ad intervalli di 15-20

Spinacio - Per un più precoce sviluppo

e dimensione fogliare 150-200 ml/hl giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

primi frutticini, irrorando tutte le piante Ri-

tura; il secondo ed i successivi dopo la for-Zucchino - Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed aniticipata pez-

mazione dei primi frutti.

prima alla dose di 150 ml/hl prima della fiori-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

dell'imballaggio: smaltire secondo la norme vi-nenti. struzioni per lo smaltimento del prodotto

Data di scadenza dell autorizzazione

Sono consigliati due o più trattamenti

15-20

ö

distanziati dall'altro.

giorni l'une

CAMPO - Per aumentare la fioritura e per la ziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire COLTURE FLORICOLE IN SERRA E IN PIENO Sono consigliati tre o più trattamenti distanformazione di fiori più grossi 150-200 ml/hl.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

22-12-1997

Foglio illustrativo

ZYMOSTIM PLUS

(soluzione acquosa)

FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

CARATTERISTICHE

stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e ZYMOSTIM PLUS, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione della maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PERO E MELO

una migliore allegagione 100-150 mi/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 30% dei fiori aperti

Come anticascola 150-200 ml/hl ai primi sintomi di cascola.

Fragola - Per l'anticipo della fioritura ad una più precoce reccolta 100-150 ml/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo COLTURE ORTICOLE (fragola, pomodoro zucchino carciofo, spinacio) 'allegagione.

Carcioto - Per anticipare la produzione dei capolini 150 200 ml/N alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

200 ml/hi. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione: il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei Pomodoro - Per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione del frutti 150 primi frutti.

ra 150-200 milhi. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi Zucchino - Per favorire I ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzatufrutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

Sono Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare 150 200 ml/hl consigliati due o più trattamenti distanziati di 15 20 giorni l'uno dall'altro

COLTURE FLORICOLE IN SERRA E IN PIENO CAMPO . Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi 150-200 ml/hi. Sono consigliati tre o piu trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il produtto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

SOSPENDERE I TRATTAMENT! 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen agli animali

...

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE istruzioni per lo emaltimento del prodotto e dell'imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione

20-

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ZYMOSTIM PLUS

(soluzione acquosa)
FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

Registrazione Ministero della Sanità n.

AGRIBIOTEC S.r.I.

Partita n.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

COMPOSIZIONE

- Acido gibberellico puro

gr 0,1 (1 g/l)

- NAA (Acido alfa-naftalenacetico) gr 0,3 (3 g/l)
- Coformulanti e coadiuvanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 100 ml

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acido Gibberellico 0,1%, NAA 0,3% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Acido Gibberellico: ----

NAA: Nell'animale da esperimento depressione dei SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

E O ARO

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA concentrate solubile)

del Registrazione Ministero della Sanità n.

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena) sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

COMPOSIZIONE

30,4 (360 g/l) q.b. a gr 100 ΣĜ (da sale isopropilamminico) - GLIFOSATE acido puro Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE

ATTENZIONE

Contenuto 0,100-0,250-0,5-1-10-20-30-50 L

Stabilimenti di produzione

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

L.I.F.A Srl · Vigonovo (VE)

vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di te l'impiego dei prodotto. Non contaminere elimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domastici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare du≀an∍ NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AROFOS è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrossamento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

CAMPI E DOSI D IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di

pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello carota, patata mais (consentito solo nell'interfil 1 da non impiegare in pre raccolta), soia, erba medica, prati, barbabietola da zuc-Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone cedro pompelmo), pomaces (melo, pero) noce olivo vite, drupacee (albicocco ciliegio, mandorlo nettarina pesco, susino), carciofo

asparago chero, rosa vivai e semenzai di floreali, or forestali e pioppo prima dell emergenza)

prima della semina, del trapianto, o a fine ettuando il trapianto o la semina non prima vazione di fragola, ortaggi, barbabietola da frumento, orzo, segale, avena mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti ciclo, trattando con malerbe emerse ed ef-Terreni senza colture prima o dopo la colti di 48 ore.

Partita n.

destinate alla coltivazione (sedi ferroviarie argini di canali fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ed opere civili). Aree non

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2-3 hi di acqua per ettaro con le seguenti dosi

Veronica sp., Stellaria sp. Sinapis sp., Infestanti Annuali e Biennali

sp Lolium sp., Chenopodium sp Calendula sp , Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus laca sp., Poa sp., Orobanche sp. Mercurialis Se Riso crodo, Raphanus sp., Portu spp 1,5 - 3,5 litri/ha. necio sp

Infestanti Perenni ed Arbustive

Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp. Rubia sp. 5 - 10 litri/ha a seconda Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp. sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp. Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Spar ganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Al ge sp. Sp. sp Agropyron repens, Carex sp Cirsium Euphorbia sp., Glyceria sp. Hypericum Phragmites sp. Ranunculus sp., Tipha lium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Oxalis sp., Paspalum dell'infestante. choma sp.,

di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trat-L'addizione di solfato ammonico in ragione mazina, diuron) lasciando trascorrere almeno

ridurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare lavorare il terreno per 3 settimane dopo il la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento non 1.2 settimane. Se dopo il trattamento entro rattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ II prodotto non si impiega Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per con gli antiparassitari a reazione alcalina.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta

le colture non'indicate: in etichetta.' Dopo il FITOTOSSICITÀ Il prodotto è fitotossico per trattamento lavare accuratamente tutte le

o in ferro se non protetti da vernici plasti-Avvertenza: non impiegare materiali attrezzature impiegate. che. RISCHI DI NOCIVITÀ Durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dizione essenziale per assicurare l'efficacia danni derivanti da uso improprio del preparadel trattamento e per evitare danni alle pianto. Il rispetto delle predette istruzioni è con te, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

letruzioni per lo smaitimento del prodotto e dell'imballaggio smaltire secondo le norme videll'imballaggio

Data di scadenza deli autorizzazione

Foglio illustrativo

AROFOS

(concentrato solubile)
DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

RATTERISTICHE

ARCEOS è un erbicuti sistemico impiegato in post emergenza. Agisce per assorbimento fragliare e viem trasfocato si io alfe radici ed agli organii di propagazione con imbizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingallimento ed arrossamento delle infestanti i successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibimente in prossinità della foritura quando la linfa discendente facilità la tra slocazione nelle parti poque della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause di verse come siccità, fresdo, attacchi parassitari è inefficace.

CAMPI E DOSI D IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di

Agrumi (mancio manciarro, clementino, Imone, cettro pompelnio), pomaces finelo, pero) noce alivo vite, drupaces (albicocco ciliegio, mindorlo, netterina pesco susino), carclofo pomodoro, malanzana, fagiolino, fava, pisello carota, patata mala (consentito solo nell'interfila da non impregare in pre raccolta), sola, erba madica, prati, barbablatola da zuccharo, rosa, vivai a samenzai di floraali, ornamantali, forestali a pioppo asparago (prima dell'emergenza).

Terren sanza coltura, printa o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, fr<u>umpento, orzo, segale, avena mais, riso, soia orati, vivai, con trattamenti prima della semina, del trapianto, o a fine ciclo, trattando con malerbe emerse ed effettuando il rrapianto o la semina non prima di 48 ore.</u>

Area non destinate alla coltivazione (sech ferroviarie, argini di canali fossi e scolinc, aree ru rah e industriali, aree ed opere civili.) Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2.3 hl di acqua per ettaro con le seguenti dosi

infestanti Annuali e B ennali

Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurial s.sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus spp., 15, 3,5 litrifha

Infestanti Perenni ed Arbustive

Agropyron repens, Carex sp. Cirsium sp., Euphorbia sp., Giyceria sp., Hypericum sp. Leer
sia oryzoides, Phalaris sp., Runnex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Buto
nwis sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp.
Tussilago sp., Agros'is sp., Alium sp., Artenisia sp., Cynodon sp. Glechoma sp., Oxalis
sp., Parspalum sp., P regimites sp., Ranunculus sp., Tipila sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. 5 - 10 litrilha a seconda dell infestanti

L'addizione di sollato ammonico in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 1-2 settimane. Se dopo il trattamento, entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arbore e prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agriculture nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio smaltire secondo le norma vigenti.

Data di scadenza dell autorizzazione

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AROFOS

(concentrato solubile)
DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AGRIBIOTEC S.r.i.

Partita n.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilamminico)

gr 30,4 (360 g/l)

q.b. a gr 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 100 ml

- Coformulanti

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed
agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto
con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

VILURAM 30 PB

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

VILURAM 30 PB

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallo

g 30

(sotto forma di ossicloruro)

-

- Coformulanti

q.b. a

g 100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Registrazione nº

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE) -STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI); FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.I. Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture , alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

VILURAM 30 PB si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Frutticoltura:

Frutticoltura in pieno campo:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURAM 30 PB è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su alcune verietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili.

Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VILURFAT

(POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro

g 40

g 100 Coformulanti q.b. a

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vornito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Terapia</u>: atropina ad altre dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.I. Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (Bari)

Officine di produzione: FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 500 / kg 1- 5 -10

Partita N.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

VILURFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti, (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

Pomacee (melo e pero): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-160.

Drupacee (pesco, susino, mandorlo; in pre-fioritura: ciliegio e albicocco): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 125 (per impiego su ciliegio, albicocco) e g 120-150 (per impiego su mandorlo, pesco e susino).

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150.

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottue g 120-150.

Olivo: contro Mosca e Tignola g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150, contro Oziorrinco g 150.

Fragola (fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120, contro Tortrici g 120-150, contro Ozioninco g 150.

Colture orticole: (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, rapa, ravanello, pisello, fagiolio, fagiolio, zucca, zucchino, cetriolo, melone, cocomero, prezzemolo, carota, carciofo): contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi e Mosche minatrici g 125 sul pomodoro e g 120-150 sulle attre colture.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano g 120-150. Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha, contro Attica 1,2-1,5 kg/ha.

Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':VILURFAT non è miscibile con le pottiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA FRAGOLE, MELONI E COCOMERI, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VILURFEN

BLOCCANTE, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E SOSPENSIONE CONCENTRATA) E DELLA TICCHICLATURA

100 grammi di prodotto contengono FENARIMOL puro g 11(=122 g/i) Coformulanti q b a g 100 Composizione

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non operare contro vento Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, leversi contaminare altre coitunt, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non bambini ed agli animali dumestici. Conservare la confezione ben chiusa accuratamente con acquia e sapone.

INFORMAZION! MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contrada Polvino, 70037 RUVO D! PUGLIA (Bari) Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r I.

Officine di produzione:

TERRANALISI Sin.c. - Canto (FE) DIACHEM Sip A. - Albano Lisbona (Portogallo) Alessandro (BG); FITOQ JIMICA LIDA

S

Officina di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SI FA .. Caraveggio (BG)

Registrazione Ministero della San tà n

del

come da Decreto del Ministero della San tà Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto netto mi 25C - 50C - iiri 1 - 5 - 10 / Partita N

con azione VILURFEN è un fungicida

bioccante epacifico per il controllo dell'Oidio e della l'icchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessu'i verdi irrorati ed agisce dell'Interno al riparo da eventuali piogge combattute: Oidi (Podosphaera leucctricha

Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea Sphaeroteca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearuri, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchioleture.

cocomero melanzana Cotture: melo, pero, pecco, vita, melone peperone, pamadaro, fregale, carciofo, pisello. zucchino, cetricio, ISTRUZIONI PER L'USO zucca

d'acqua necessaria per bagnaro abbondantemente tutta la la concentrazione ve proporzionalmente aumentata in mplagando irroratrici a volume normale e la quantità vegetezione. Per l'implego con inoratrici a basso voluma, modo da mantenere costante la quantità di prodolto per Modelità d'implego: il VILURFEN si usa alle dosi indicate

Praparazione della miscela versare la quantità richiesta di VILURFEN nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessariz l'aggiunta di bagnanti. ettaro.

SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

iniziendo i trattamenti alia fase delle orecchiette di topo. Meto e Pero (Oidio e Ticchiolatura): 30≺0 ml/ni in miscela Melo: contro Oldio 30-40 m/M ad intervalii di 7-10 giorni

all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 10 giorni da quendo i germogli sono lunghi 10 cm fino Wite da tavo a: contro Oldio 10-15 mi/hi ad intervalii di 7 estemporance con Captano, Dodina o Mancozeb. 25-30 mihi

Vite da vino: contro Oidio 10-15 milhi ed intervalli di 7 15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino ai/allegagione. Dopo l'ellogagione aumentars la dose a

Pusco: contro Oidio 35-40 m/m delle shorthura per 2 3 trattementi ad Interveill di 7 giorni e alla compansa dei primi sintomi dell'overtuale infestazione secondaria trattare ad Intervalli di 6-6 giomi 15-30 mJh

melone); Soianacee (pomodoro, peperone, melanzana) Carciofo; Fragola (f.no aila prima fioritura); Pisello: Cucurbitaces (cetriolo zucca, zucchino

contro Oidio 20-40 mbhl dalla prima comparsa dei sintomi

Flores: (in piano campo): contro Oidio 20-50 ml/hi dalla comparsa dei primi sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni.

da non applicare con mezzi aerei

Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i VILURFEN è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Ziram, e con i più comuni insetticidi e abanbidi fimplegati ripile conture indicate

preparandone una piccola quantità prima dell'uso. Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve numerosi formulati commerciali; si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informa e il

medico della miscelazione compiuta. FT:OTOSSICITA'

Nel caso di miscele con attri principi attivi con i quali il VILURFEN è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con queli si è fatta la miscela

Non implegare if VILURFEN su varietà soggette rugginosità quali Golden Delicious.

SCSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA SELLA RACCOLTA SU MELO; 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE, PESCO, E PERO; 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

responsabile degli eventuali danni derivanii da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per eviatre danni alle piante, alle agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è esclusivamente ATTENZIONE: da impiegarsi persona e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VILURFEN COMBI

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

FENARIMOL puro g 0,35
ZOLFO puro (selenio assente) g 50
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.I. Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (Bari)

Officine di produzione e/o confezionamento: TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA- Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

Registrazione Ministero della Sanità n.

de

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 / kg 1- 5 -10

Partita N.

CARATTERISTICHE

VILURFEN COMBI è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo, ed endoterapica per la presenza di Fenarimol.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio impiegare 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali.

Dopo l'allegagione adottare la dose più alta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VILURFEN COMBI non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, DDVP, Dicofluanide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorno. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

VILURGLIF

(SOLUZIONE)

(MELO, PERC, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), COLTURA PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DI CEREALI, SEDI FERRCVIARIE, ARGINI DI CANALI, SCOLINE, AREE RURALI E INDUSTRIALI, AREE ED VIGNETI, AGRUMETI, PICIPPO (VIVAI), TERRENI SENZA AZIONE FOGLIARE ΑC OPERE CIVILI

Composizione

GLIFOSATE acide puro g 30,4 (=360 g/l) (pari a g 41 di sale isopropilamminico) 100 grammi di prodotto contengono

g 100 Coformulanti q b. a

ATTENZIONE MAN POLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza perfodosa per ingestione nalazione e per contatto con la pelle.

per

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non contaminare aitre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione, bambini ed agli animali domestici. Conserva e la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. NORME PRECAUZIONALI

avarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

pronto soccorso.

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S r I

Contrada Polvino - 70037 Ruvo di Puglia (Ban)

Officine di produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogalio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p A. - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n

dei

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

500 - litri 1 - 5 Contenuto netto mi 250 Partita nº

10 - 20

CARATTERISTICHE

vangono pure devitalizzati il VILURGLIF viene rapidamente disattivato a contatto con il terrano. L'effetto visivo dell'azione del VILURGLIF Sorghetta, Cipero, Vilucchio) Viene assorbito dal e foglie e trasfocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni che (Gramlgna, prodotto è un diserbante di post a · rgenza efficace su tutte infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni

in un ingiallimento ed in un appassimento greduall che si risolvono nelle morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni embientali e logicamente caratterizzata da una certa tantezza dovuta uli'ezione sv∴ita in profondità dell'erbleida

EPOCA D'IMPIEGO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO NELLE DIVERSE COLTURE Post emergenza con infestanti ben sviluppate

Discrito selettivo della vita, dei meio, dei pero, dell'olivo, delle drupaces, dei noce, degli agrumi e dei pioppo (vival): I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: if VILURGLIF pud essere impiegate per le infestenti presenti neli'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzature carota, pomodoro, melanzana, carciofo, patata, fragoia, maia (solo sciettive, umettanti, lambenti o schermate; fagiolino, fava, piselto, interfila), erba medica.

Asparago: diserbare prime dell'emergenza dei turioni.

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità della

- 3-5 Wha contro la maggior parte delle erbe annuali.

- 4.55 litra contro Sorgheita (Sorghum halepense), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- 5,5-7 litra contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus) Stoppione (Cifclum arvense) (in fiorture), Artemista (Artemista vulgaris), Erba pocorina (Potentilla spp.), Plantaggine (Plantago spp.), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.) e Felci (Ptertum spp.). Contro to Zigolo infestante (Cyperus rotundus), per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.

foritura), Gremigna (Cynodon dactylon), Ortica (Unica spp.), Carota selvatica (Daucus carota), Crespino del campi (Sonchus arvensis), Farfara (Tussilago farfara), Cannucce (Phragmites spp.) (alte 50-80 - 8-10 I/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) ben sviluppato (inizio Ë

dello 10-12 I/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) a:l'inizio sviluppo (lungo almeno 30 cm.)

frumento, orzo, segaie, avena, riso, barbabletola da zucchero prati erreni senza coltura prima o dopo la coltivazione di: sola mala, o prima dell'Implanto di frutteti, vigneti e vival.

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sie dopo una coltura (stoppie) (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera trattamento, anche se le infestanti sono ancora verdi, è possibile rifinire il terreno e seminare. Su Sorghetta alta 30-40 cm usere una dose di 5,5 su terreno preparato per la messa a dimora della coltura); 48 ore dopo il mentre se l'infostante è all'inizio della fioritura usare 4 l'ha VILURGLIF Jhe,

escoline, area rurali e Industriali, area ed opere civili); le dois e le modalità d'impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi

infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e dense, usare sino Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provanienti da semo è necessario far seguire in autunno-inverno o su terreno privo di a 1000 that di acque evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su coffure vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 i/ha

agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. Prima dell'uso Avvertenze: implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della nall'interfita. Da non impiegare in pre-raccolto. pianta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla politiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazidne delle piante, specialmente se si irrorano viti o frutteti con forme di alfavamento basse. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbicida residuale integrativo contro implegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a specialmente se non ben lignifiçato o con ferite. Per evitare la doriva contatto con l'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, di grosse dimensioni Evitare durante i trattamenti la formazione eseguire:

- nei vigneti e frutteti (meto, pero, olivo noce nocciolo drupacee) e negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno pioppi (vivai): in autunno o in primavara:

privo di infestanti o lavorato. Fre trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aguare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

VILURGLIF si usa da solo. COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco a del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e I recipienti prima di utilizzarii per altri Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. trattamenti antiparassitari.

AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER OLI USI CONSENTITI; OGNI **ESCLUSIVAMENTE** utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all irrigazione. IMPIEGARSI ATTENZIONE:

₽

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per avitare danni alle piante, alle persone e agli animali ALTRO USO E' PERICOLOSO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METHAM NA 51

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE **DEL TERRENO**

METHAM NA 51 LIQUIDO FUMIGANTE

Registrazione del Ministero della Sanitá

FMC Foret S.A., Corcega, 293 - Barcellona (SPAGNA)

COMPOSIZIONE

- METAM SODIO PURO a 42.8 = 510 a/l g 100 - Coformulanti q.b a

CONTENUTO NETTO: 25/50 LITE

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

FMC Foret S.A.

Poligono Ind. de la Zona Franca

Barcellona (SPAGNA)



PARTITA Nº

NOCIVO ATTENZIONE: non disperdere nell'ambiente

NATURA DEL RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se posibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzacione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aereee, broncopaia asmatiforme, sensibilizzazione:
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di acool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso lasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

METHAM NA 51 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi,

METHAM NA 51 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophtora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. E' inoltre attivo verso le forme fibere di nematodi, degli insettì terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluio in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni, può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finement lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 700 lt/ha (pari a 850 kg/ha) o di 1000-1300 lt/ha (pari a ca. 1200-1600 kg/ha) se si opera su terreni argiliosi o fortement infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 fi irrorazione: 40-50 lt irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una favorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla sernina o al trapianto delle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Usare il prodotto da solo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.

In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapon di METHAM NA 51 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessano rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci, nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per i crostacei, tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O TRAPIANTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METHAM NA 38

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE **DEL TERRENO**

METHAM NA 38

LIQUIDO FUMIGANTE

Registrazione del Ministero della Sanitá del

FMC Foret S.A., Corcega, 293 - Barcellona (SPAGNA)

COMPOSIZIONE

- METAM SODIO PURO g 32,7 = 380 g/l

g 100 - Coformulanti q.b a

CONTENUTO NETTO: 60/120/210_LITE

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

FMC Foret S.A.

Poligono Ind. de la Zona Franca Barcellona (SPAGNA)

PARTITA Nº

NOCIVO

ATTENZIONE: Contenitore da restituire ai produttore per il riutilizzo: non disperdere nell'ambiente

NATURA DEL RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se posibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

- cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzacione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aereee, broncopaia asmatiforme, sensibilizzazione:
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di acool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. qualche ora il viso lasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

METHAM NA 38 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive. floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi.

METHAM NA 38 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophtora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. E' inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricolì e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluio in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finement lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e tetame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 860 lt/ha (pari a 1000 kg/ha) o di 1300-1700 lt/ha (pari a ca. 1500-2000 kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortement infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 lt irrorazione: 40-50 lt irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.

In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelie.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapon di METHAM NA 38 sono tossici verso tutte le specie cottivate; è pertanto necessario rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture

NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci, nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per i crostacei, tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O TRAPIANTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METHAM NA 38

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE **DEL TERRENO**

METHAM NA 38 LIQUIDO FUMIGANTE

Registrazione del Ministero della Sanitá

FMC Foret S.A., Corcega, 293 - Barcellona (SPAGNA)

COMPOSIZIONE

- METAM SODIO PURO g 32,7 = 380 g/l
- Coformulanti q.b a g 100

CONTENUTO NETTO: 25/50 LITE

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

FMC Foret S.A.

Poligono Ind. de la Zona Franca Barcellona (SPAGNA)



PARTITA Nº

NOCIVO

ATTENZIONE: non disperdere nell'ambiente

NATURA DEL RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se posibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzacione;
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aereee, broncopaia asmatiforme, sensibilizzazione:
- SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di accol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso lasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

METHAM NA 38 è un furnigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi. serre.

METHAM NA 38 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophtora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. E' inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

APPLICAZIONE:

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluio in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatrici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finement lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 860 lt/ha (pari a 1000 kg/ha) o di 1300-1700 lt/ha (pari a ca. 1500-2000 kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortement infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per titro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 lt irrorazione: 40-50 lt irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di

Attendere attri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni.

In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la peile.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapori di METHAM NA 38 sono tossici verso tutte le specie cottivate; è pertanto necessano rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci, nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per i crostacei, tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O TRAPIANTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AQUAMARINE IDROGRANULI

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

AQUAMARINE IDROGRANULI COMPOSIZIONE - Rame metallo (sono torma di idrossido)

sostanze coadiuvami q.b. n.g. 100
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhiPuò provocare sensibilizzazione per inalazione
contanto can la pelle
CONSIGLI DI PRI/DENZA: Conservare

iCONSIGLI DI PRIJDENZA: Conservare fitori della portata dei bambini - Conservare lottano da alimenti o maneimi e da bevande Non mangiare, ne bere ne fiuniare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti 'adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di comano con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondame-

mente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
[INFORMI/JIONI PER II. MEDICO: Sintomi denuntrazione delle proteine con lesioni a livello delle inacose, danno episico e renale del SNC, ennolisi Vomito con emissione di maeriale di colore verde, brucioni gastro, softigeri, diarre tematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre da inulazione del metallo. Irritante cutanno col oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, si cupremia elsvara usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppare CaEDTA endovena e BAL intramissolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
L'AOUAMARNE IDROGRANILI e un formulato in nuicro-tranili.

CARATTERISTICHE
L'AQUAMARINE IDROGRANULI e un formulato in micro-transli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sono il profilo dell'impatto am-

OAMPI, DOSI E MODALTIA' D'IMPIEGO
L'ACQU'AMARINE IDROGRANULI c' un fungicida polivalente da impregarsi
nella lotta contro le malattie timeine, sulle seguenti colture:

97165 - 225 hl contro Peronospora e Marciume pero degli acini Intervenire dalla fornazione degli acini alla vendemmia. MELO-PERO

ser 210 - 290 'hl comro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali. Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringue), Intervenire alla caduta totale delle fondie ed al rigonfiamento delle genune.

fostile ed al riconfiamento delle gemme, gr 210 - 245 il contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del riconfiamento delle gemine e delle punte verdi. Sul pero applicare gr 35 lil o kn. 0.450 - 0.600 · Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni, gr 245 · hi contro Phytophtora carcturan applicando 15 lim di soluzione alla base di ogni pianto mulata. Intervenire ogni anno in prumavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura, gr 165 - 185 · bi prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 125 · 140 · hi
ALBICOCCO SUSINO gr 210 - 245 hi contro Corineo, Monitia e Seccune dei rami (Cytospora ieu-co-toma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non tratture mai dopo la fioritura.

CILIEGIO

e 245 - 290 h! + er [50 h] di olio minerale bianco contro Coruneo, Marciume bruno, Scopiazzi Intervenire alla cadutta totale delle foglie ed all'ingro-samento delle gemme, in frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in

er 125 - 140 fil contro la Monilia dei fiori Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

immediatamente dopo la normara.

PESCO - NETTARNE

er 210 - 290 hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle
foelle ed a fine inverno, er 115 - 125 dil contro la Monilia nella fase dei bottoni
rosa, er 210 - 290 hi contro le Botteriosi con trattamenti durante il riposo

Per applicuzioni in post-fioritura usure er 30 - 35 hl per due trattumenti MANDORLO

MANDORLO
2110 fil contro Corineo . Bolla e Moniha, Intervenire dopo la caduta delle togue, an ingrossamento delle gerane e subito prima della fiornara. Per interventi post-fiorali mantenere inditerata la dose grafo - 210 fil contro Batteriosi (Pseudonionas) intervenendo prima della fase dei botton rosa.

AGRUMI

87 165 - 140 hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Funnagone, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia. OLIVO

OLAVO go 165 - 210 hi contro Occino di pavone. Furnageine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - mizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura NOCCIOLO

Station Hucholyantin interface (Nanthomonas corylina) con due trantamenti in ontobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE

gr 165 di contro l'Autracnosi, Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge brequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 125 hi di olio minerale bianco.

NESPOLO

NESPOLO

or 115 - 140/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO

or 185 - 245/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno

er 165 - 210 hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in finizione dell'andamento climatico. POMODORO

r 165 - 210/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 gioriu circa ed in funzione dell'andamento climatico

er 165 - 210 thl contro le Batterios (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Pic-chiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO kg. 1.450 - 1.900 - ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla

FRAGOLA
ka. 1.250 ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a tratture quando le piante hanno
attecchito proseguendo ogni cettimana per tutta la stagione. Cessare le
applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.
FAGIOLO E PISELLO

ret 115 - 140-bl contro Peronospora, Antractosi e Rusgune, Intervenire quando si creano le condizioni per lo svilappo delle milante e proseguire secondo il caco Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI CAVOLITORI-CAVOLI DI BRUXELLES BROCCOLI

CAVOLI CAVOLI ONG-CAVOLI DI BRUXELLES BROCCOLI gr 115 - 140 hi courro Peronopora e Alternana. gr 115 ful contro Batteriosi Nanthomonas), linziare e le applicazioni dopo ii trepianto e dopo l'unergenza nelle coltivizioni seminute ad intervalli di 10-15 giorni in finzione delle condizioni climatiche. Alle dosi piul alte porrebbero veriticarsi, in alcune varietti, dei leggeri arrossamenti delle foelie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foelie esterne

er 115 - 140 lal contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCEIO gr. 115 - 125 lal contro Septoria. Cercospore e Peronospora. Trattare secondo

l'andamento stagionale

Fandamento stazionale

MELANZANA: 27 115 - 125 hi contro Alternaria. Peronospora Intervenire
ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexana.

CETRIOLO: cr 115 - 125 41 contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e
Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadicaze fisse in finizione delle condizioni

MELONE ANGURIA: 21 115 - 125 hd contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA: AGLIO: 27 115 - 140 hl contro Peronospora ed Alternana, Iniziare i tratamenti quando le piratte lamor raggiunto l'intezza di circa em 15 INSALATA-CARDO-CARCIOFO: 27 115 hl contro Peronospora ed Alternana

con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,200 - 2,650 ha comto le Alehe verdi. Intervenue alla comparsa
dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superticie.

ROSA: sr 115 hl contro Ticchiolatura. Peronospora e Ruggine

CICLAMINO: ar 115-hi comto Antracnos e Maculatura tochare FILODENDRO: er 115 - 125-hi conto la Batteriosi (Erwino spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparso della malattia. SOIA GIRASOLE: contro Alternatios: Sclerotinia, alla dose di st. 140 - 185 per q le acqua, con trattamenti preventivi DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERCI (COMPATIBILITA: Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lango. Devomo essere inoltre osservate in nonne precauzionnali presentine per i prodotti più 'tossici, Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione

compusta.

FITOTOSSICITA' Non si deve tratare durante la fioritura su pesco, nettarine, susure e alcune varieta' di melo (Abbondauza, Black Stavman, Golden Delictius, Gravenstein, Jonathan, Rome Beaux, Morgenduft, Stavman, Stavman Red. Stayman Winesap, Black Beu Davis, King David, Renetta del Camada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butura Clurgeau, Pasarrassana, B.C. William, Dott, Jules Guvot, Favorita d: Clupp, Kaiser, Butires Gibbod. 31 B C William, Dorf. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butura Gitlardi il prodotto puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiella l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionare nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impreso" in cui la litotossicità può diventare un problema secondazio.

NOCIVITA" Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 gierni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impriegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti. ogni altro uso e' pericoloso. Chi imprega il prodotto e' responsabilie
deeli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SPOT 45 DF

l'ungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgramali idrodisperdibili

- Rame metallo (cotto forma di idrossido)

<u>*</u> qbag, 100 sostanze coadinyanti

FRASED RESCHIO: Erritute per gil occlir. Pub provoga e sensibilitza zione per inflazione e continto con la pelle (VNSKELI DI PRUDENZA). Conservare fiorci della portata dei bambini (Conservare fontano di nfimenti o mangini e da bevande. Non mangiaro, ne bere, ne finuare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti additi. In esso di incidente o di michesere consultare irmindianamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). In esso di contutto con gli occhi, favvare immediatamente e abbondantemente con gil medico - Non distàrsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre

IRRITANTE

canzioni - evitare il contano con gli occhi e con la pelle.

AGRIMTA sri - vinde Città d'Emopa 681 - ROMA Stabilimento produtto e : CUPROQUIM - Chibuahua (Mexico) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Lrancia) / PHBRO -TECH fue. Sumter - South Caroline (USA)

Stabilimento di contezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. del de Ministero della Sania IL CONTENITORE NON PUO'ESSERIE RUTTLIZZATO Rg.0,1-0,5-1-5-10-20 Partien :

non operare contro vento - non contaminare alire colture, alimenti e bevande o consi NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Santoni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, damo con ematica, coliche addonninali, ittero emolitico, insufficietusa epatica e renale, convulsioni, collasso. Rebbre, del massione del metalo. Lirinate estatosescingasi, diarren del metalo. Lirinate estatose del metalo. Lirinate estatose del metalo. Lirinate estatose del contare. Tempasi, gustrolius oso soluzione latto-albumatosa, se capremia elevata asare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppane CaEDTA endovena e BAL: intramuscolo; per il resto terapia Esindomidica. Avvertoriza: consultare su Centro Antiveleni.

Lo SPOTAS DF e un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema linezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformita ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentiono una maggiore efficacia fungiciale e battericida ed una sensibile cidazione delle dosi unitarie di rame con consegnenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Lo SPOT 45 DF e un fingicida polivalente da impiegavsi nella lotta contro le malattie fungine sulle seguenti colture: VITE : gr 165 - 225 /ili contro Peronospora e Marciuna nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla

MELO-PERO: gs 210 - 290 /hl conto cancri del legno (Nectri a galligena Phomopsis mali Sphaeropsis malorum Preudomonas syringae). Intervenire alla cadua totale delle fostic ed al rigonfinamento delle germae. gr 210 - 245 /hl control il copio di fatoco il nervenire con due trattamenti nelle litat del rigonfinamento delle germae e delle punte verdi. Sul pero applicao ga 35 /hl o kg. 04.50 - 0,600 / Ht, durante la fioritum, ogni 5 giorni gr 245 /hl legontro Phytophora cactorum applicanto 15 litri di soluzione alla base di ogni pinata malata. Intervenire ogni amoni primanvera ed alla fine della raccolla. Contro la Ticchiolatura: gr 165 - 185 / hl prima della fioritura. dopo la fioritura

e successivamente gr 123 - 140 / ht.

ALBICOCCO-SISBNO : gr 210 - 245/ht contro Coineo Monilia e Seccume dei 1ami (Cytospora leucostoma)

Litervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la foto itua.

CLLECHO: g. 245 - 390 / ht. gr. 150/ht di olio mineratle bianco contro Corineo Marcitume bruno Scopazzi Intrrvenire

nlla cadata totale delle foglie ed all'ingrossamento delle genume. In frutteti fortemente annandati ripetere l'applicazione

miche in agosto.

19 125-140 fil contro la Monifia dei fiori Intervenire subito prinn ed immedinamente dopo la fioritara.

19 125-140 fil contro la Monifia dei fiori Intervenire subito prinn ed interventi subito dopo la cadita delle foglie ed a fine inverno. 21 15 - 125 fil contro la Monifia nella fase dei bottoni rosa. 22 10 - 290 fil contro la Batteriosi con transmenti durante i tiposo vegetativo. Per applicazioni in post-foritiva usare 23 0- 35 fil per due tatalamenti. MANDORLO. 32 165 - 210 fil contro Corinso. Bolla e Monifia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle genane e subito prinn della foritura. Per intervenir post-fiorali mantenere inalterata la dose. 37 165 - 120 fil contro Mal sacco. Allipattara. Melanosi. Pintanggiuc. Antirecnosi e Scabbia del limone e dell'urancio. Intervenire prinna e do;o la fioritura in funzione delle garvitat delle unalattia.

OLYO : gr 163 - 210hth coultro Cockin di parone Faunggine e l'ebbra. Intervenire alla fine di settembre inizio nofore, dopo i traccolne el examination del contro Cockindo di parone Faunggine e l'ebbra. Intervenire alla in outobre distanziari di croca del control in Banderiosi (Nambanonae costimi) con due tantamenta in outobre distanziari di croca per 12-24 gioria una dalifato.

CERRESCO : gr 163 - 210 M como i Valentriosi. Intervenire in pre fociture, in caso di piogge fiequenti sono necessarie applicationi suppetimental. In estat si conseglia di aggiuagre gr 12-36 di di olimicati di minerale di mance del firentamento cilmatico, in protectioni suppetimental. In estat si conseglia di aggiuagre gr 12-36 di di olimicati di mance del firentamento cilmatico. In processo di conseglia di aggiuagre di conseglia di aggiuagre del conseglia di conseglia di conseglia di conseglia di conseglia di aggiuagre di conseglia di conseglia conseglia di conseglia di aggiuagre di conseglia di aggiuagre di conseglia conseglia di conseglia conseglia di di aggiuagre di l'adito conditamento gi estato del conseglia conseglia di aggiuagre di l'adito conditamento gi estato del conseglia conseglia di aggiuagre di l'adito conditamento di conseglia di di aggiuagra di l'adito conditamento gi estato del conseglia conseglia di di aggiuagra di l'adito conditamento di conseglia di di aggiuagra di l'adito conditamento di conseglia di aggiuagra di l'adito conditamento conseglia di aggiuagra di l'adito conditamento di conseglia di l'adito conditamento di l'aditori di

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, nett uine, susino e alcune varietu di nelo Abbonduraz, Bade Shyungam, Golden Deficious, Crawnesten, Joundhura, Rone Beniny, Magendul, Suyanna Sityanan Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Cumadi, Rosa Mantovamò e di pero (Abarte Field. Buona Luigia d'Avranches, Bulira Clairgeau, Passaernssam, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favontia di Clapp. Master, Bulirar Giffado), Il prodotto puo essere fitotossico se distributo in piena vegatazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegettitiva ad eccazione della lotta contro le Butteriosi uneuzionnia nel capitolo "Cumpi, doste modalità d'impiego" in in la fototossicia può diventare un problema secondario.

ogni alto uso e pericoloso I prepurato. sconsigna, and any dost e moranta a marco.

NOCIVITA: Il prodotto e tossico per i pesci.

NOCIVITA: Il prodotto e tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorti prima del raccolto

Sospendere i trattamenti 20 giorti prima del raccolto

Data di sconstati a dell'antici per esclusivamente in ngricoltu a nelle epoche e per gli usi consentiti, ogi
Attenzione da impiegare esclusivamente in ngricoltu a nelle epoche e per gli usi consentiti, ogi

Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventadi danni detrumit da uso

DA NON VENDIATASI STUGSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGI NTI

ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI NSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

g di prodotto contengono: COMPOSIZIONE DELTAKILL

1,4 (= 14 g/l) g 100,4

AMETRINA pura

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

e = ingestione - Irritante per per inalazione Nocivo

5 fumare durante i impiego -Non respirare I vapon e gil Conservare fuori della portata bambini - Conservare mangimi e da bevande - Non CONSIGL! DI PRUDENZA da alimenti né bere, occhi e la pelle. mangiare, lontano ge,

con gli occhi e con la pelle aerosoli - Evitare il contatto protettivi Usare indumenti

NOCIVO

immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o e guanti adatti - in caso di contatto con gii occhi lavare medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Z.I. MESTRINO (PD) Via Marco Polo, 2

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

무

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 11 - 5 - 10 Partita N.

contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI: Non

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

aeree: rinorree, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: 'ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambíni. Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassía; irritazione delle vie Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperatimolando pre-post vascolare periferico.

Ferapla: sintomatica e di rianimazione

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Viticoltura: contro Tignole 70-110 ml; Piralide, Nottue, Cicaline Afide, Sigaraio 50-90 ml. DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Agrumicoltura: contro Alidi 70 90 mi Aleurodidi Salssetta 70 110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

(Myzus spp. Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia, di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidla, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoccia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, cillegio, fico): contro Psilla 135 mi; Afide verde del melo, Afide del pesco

Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. Cereal

ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500 900 ml/ha. frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie frumento e mais (trattamenti primaverili estivi) contro Nottue ripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 90 ml

Barbabietola da zucchero: contro Attiche e Nottue 50 ml Cleono

Tripidi, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, Medica: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci cetrioli entredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml. fragole): contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, cavoli, insalate, spinaci, 10 glorni dopo lo sfaicio. Orticoltura (asparagi,

viver e contro omatmentall (in campo o in serra) contro Afidi, Cimice del platano (conythuca), larve di lepidotten e Maggiolino 90 Floricoltura (in campo o in serra) contro Afidi, Aleurodidi Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml.

trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per Diluire la dose indicata di DELTAKILL in poca acqua versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi costante la quantità di principio attivo per ettaro.

eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di DELTAKILL agisce per contatto e per ingestione occorre pertanto vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnanteadesivante. Per assicurare la migliore efficacla del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei DELTAKILL e un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

alcalina, con pottiglia bordolese o polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme DELTAKILL non é compatibile con prodotti fitosanitari a reazione miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

害 prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti consiglia di non trattare durante la fioritura

ত

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccotta sulle altre colture. ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni per assicurare alle piante, alle Il rispetto delle derivanti da uso improprio del preparato. l'efficacia del trattamento e per evitare danni essenziale suddette istruzioni è condizione persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto

DELTAKILL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITÀ
CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

DELTAKILL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: DELTAMETRINA pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fucri della portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi
e da bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego - Non respirare i
vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti - In eso
di contatto con gli occhi lavare immediate



NOCIVO

di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A. Via Marco Polo, 2 Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: mi 20 - 50

Partita N.

Avvertenza: prima dell'uso leggere attentamente il foglio illustrativo allegato NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, elimenti e bevaride o coral d'acquia. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la triamissione nervosa (perstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di
pazienti allergiol ed asmatici, nonche del bambini. Sintomi a carico del
SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle viè seres: rinorrea, tosae,
broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia,
sudorazione, edema cutanel, collasso vascolare periferico.
Terapla: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Olluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolimoniti chimiche, artimia cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivejeni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) Leggere attentamente il Foglio illustrativo allegato

CARATTERISTICHE

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Leggere attentamente il Foglio illustrativo allegato

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gii insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI **NSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI**

100 g di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

g 1,4 (= 14 g/l) g 100 **DELTAMETRINA** pura Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

ingestione - Irritante per inalazione рет occhi e la pelle. Nocivo

Conservare fuori della portata bambini - Conservare mangiare, né bere, né Non respirare i vapori e gii mangimi e da bevande - Non aerosoli - Evitare il contatto fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA alimenti 8 lontano de:

con gli occhi e con la pelle -

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di contatto con gli occhi lavare medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAP! INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A. Z.I. MESTRINO (PD) Via Marco Polo, 2

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione:

무

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50

Partita N.

contaminare aftre colture

alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI Non

Foglio illustrativo

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi collasso Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperatmolando pre-post cutanei, scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi vascolare periferico.

lerapia: sintomatica e di rianimazione

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) Viticoltura: contro Tignole 70-110 ml; Pirallde, Nottue, Cicaline Afide, Sigarato 50-90 ml.

Agrumicoltura: contro Afidi 70 90 ml. Aleurodidi, Saissetia 70 110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidla, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico): contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco Cocciniglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro (Myzus spp. Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

ripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. Cereali

frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; frumento e mais (trattamenti primaverili estivi) contro Nottue Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 90 ml contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500 900 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 50 ml Cleono

cetrioli melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, Medica: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci entredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml. contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, cavoli, insalate, spinaci, Orticoltura (asparagi, 10 giorni dopo lo sfalcio. ragole):

Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed loricottura (in campo o in serra): contro Afidi, Epicoristode) 90-180 ml.

<u>Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra)</u> contro Afidi Cimice del platano (corythuca), larve di tepidotteri e Maggiofino 90

Difuire la dose indicata di DELTAKILL in poca acqua, versare nel serbatolo e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per costante la quantità di principio attivo per ettaro.

sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel DELTAKILL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnantevegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza DELTAKILL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. d'impiego.

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

alcalina, con poltiglia bordolese o polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme DELTAKILL non é compatibile con prodotti fitosanitari a reazione verificassero casi di intossicazione informare il medico della precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili consiglia di non trattare durante la fioritura.

ŝ

3

Z

erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle altre colture. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. **ESCLUSIVAMENTE** IMPIEGARE ATTENZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni assicurare # rispetto delle alle piante alle per l'efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato. essenziale suddette istruzioni è condizione persone ed agli animal

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fungicida in granuli idrodisperdibili, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, cofture orticole, floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 8 .q.b. a g. Coformulanti ed inerti.

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A · Divisione SIA· PA ·:San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita No....

IRRITANTE

Contenuto: 1 Kg

Frasi di rischio (R). Irritante per gli cochi e la pelle.

Consigii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. «Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. « Non mangiare, né bare, né fumare durante l'impiego. « Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle « In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente ed. abbondantemente con » se qua. · In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. · Non respirare le polveri. · Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'apparato cardiocircolatorio: motensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti,congiuntiviti, ri-Sintom: a carreo dell'apparato gastrontestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, dianvea; a carreo delnofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Avvertenza: consultare un Centro Antivelem

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floricole. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilital'impiego e ne sumenta l'adesività alla coltura.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel cas dotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sotto riportete: FRUTTICOLTURA

alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il pro-

Contre la Ticchidlatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

Contre Gilindrosporiosi e Maraiume bruno del ciliegio, contre Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in tratta-120-150 100-150 Trattamenti curativi (entro 60 ore della pioggie infettente) Frattementi preventivi:

100-180 g Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7·10 giorni.

menti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Contro Cicloconio (Occhio di Pevone) intervenire in maniera preventiva almano due volte, in primavera alla ripre-sa vegetativa delle germne aflegno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURECRTICOLE

Controlla Peronospora intervenire alla dose di:

	ρo	
	8	
ĕ	ģ	
Ξ	₹	atti
- 1	i	ğ
	-	6
i	÷	cel
i	i	pu
-	-	tto.
i	i	80
:	-	o ke
1	1	ntr
i		8
-	-	ξ
1	1	/en
1	i	re
i		Ę
1	-	nen
1	1	tar
-	:	rat
i	i	'n
-	-	ire
1	mbi	ven
-	Lice	ter
-	3100	ï
1	-	ole
ive	ş	Ţ
len.	ä	9
é	in c	2
TB I	ner	9
nie	ter	ent
ma	Lrai	36.
Ξ	5	8
		Sell
-	Ī	_

Sulle seguenti colture orticole Fragola Contro Botrite e Vaioleture

120-150 g

Spinacio, Basilico	
Contro Peronospore e Remularie	100 150 g
Sedano, Finocohio, Carota	
Contro Septoria, Peronospora	150 g
Pomodoro	
Contro Peronospora Septoria	150 g
Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della pienta alla dose di	200 g
Cucurbitacee (Cocomerc, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino)	•
Contro Peronospora.	150 g
Pateta	
Contro Peronospora	160 g
COLTURE FLOREALIED ORNAMENTALI	1
Garofano	
Contro Fusariosi intervenire alla dose	
in trattementi preventivi	100 150 g
 in trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta 	200 g
Ross	,
Contro Ticchiolatura into venire alla dose	
• in trattamenti preventivi	100 120 g
• in trattamenti curativi	150 200 g
MOPPO	,
Contro la Marssonina intervenire alla dose di	150 200 g
alla fine di Aprile e nella seconda metà di Mazzo mpetere eventualmente dopo 3 4 settimane	
The state of the s	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DBVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a bese di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo e scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con ecqueluoppo fredde e con tempe ll prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcaline. Non è consigliabile miscelarlo rature esterne prossime a 0º gradi centigradi.

Deveno Avvertemsa: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il peniodo di carenza più lungo Devo inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti puù tessici. Qualora si verificassero cesi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele av. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0 05%

NOCIVITÀ

Avvertenza: de non impiegare in fioriura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati drettamente o indirettamente prima che siano trescorsi 10 giorm dal trattamento. Il prodotto è tossico per i pesci gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLITA

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è per rocloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti de usa improprio del preparatu. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dannı allə piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Contenuto: 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,6) - 1/6 Sacchetti idrosolubili da 0.2) - 1/10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1/4 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 5/6 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 - 0.2 - 2.5 Kg
Stabiliranno di confesionemento: 3LLA S.p.A. - Aprilia (Letina) STI SOLFOTECNICA
TALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siens); STI SOLFOTECNICA | TALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siens); STI SOLFOTECNICA | TALIANA

S.p.A. · Cotignola RA.



Etichetta per confezioni di formato ridotto

Granuli ideodianordibili. Fungicida preventivo e carativo per la difesa di coltura arbores, coltura orticole, floresli ed	colture orticole, floreali ed
ornamentali.	
COMPOSIZIONE (effectita a 100 g)	
Dodine pura	~ %
Coformulanti ed inerti q b. a.g. 100	
Registrazione n° del - Ministero della Sanità	
Industrie Chimiche Ceffero S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano	
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di	
(Jalliera (Boloma)	000000000000000000000000000000000000000
222200	IRRITANTE

I contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.05 · 0.1 Kg

Pressi air rischlor (0.18). Irritante per gli cochi e la pelle.

Consigli di peudenza (S): Conservare flori della per la contrata dei bambini · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda.

Consigli di peudenza (S): Conservare flori della per testa dei contrata con gli cochi e con la pelle · In caso di contatto con la pelle

Non mangane, ne bere, ne finanze durante l'impiego · Evitare il contatto con gli cochi, levare immediatamente e abbondante

mente con acque e consultare il medico · Non respirate le polvesi · Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerei gli co
chi na caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichatta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sntonu a carreo dell'apparato gastronitestinale: dolori addoninali, bruviori gastrosodagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocirco-latorio ipotensone cances, artinaa, irritazione di cute e nuccose (dermattit, congiuntiviti, rinofaringtit). Per ripetuti contatti si hanno dermatti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Averieran Consultate un Centro Antivelem
Averieran Consultate un Centro Antivelem
Averieran Consultate un Centro Antivelem
Averieran Consultate un consultate deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Inoltro, devono essere
caserrate le nacrue predattional prescrittu per i prodotti più tossici. Qualtura ai verificassero casi intossicazione informare il medico della narzelazione compiuta.
ATENZAZIONE La impiegazione esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti; ogli altro use è periodoso. Chi impiega il prodotto di responsabile degli eventuali danni darivani da uso improprio dello preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e
AVERIENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGIAO ILLUSTRATIVO
DA NON VENDERSI SETUD.
Smalire secondo le norme vigenti
Senderna del l'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GRANULI IDRODISPERDIBILI FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Fungicida specifico ad azione transfaminare per la lotta preventiva e curativa di numerces malattie delle colture frutti cole, otticole e floricole. La formulazione in granuli idrodisparsibih ne facilita l'impiego e ne sumenta l'adesività alla CARATTERISTICHE

MODALITA D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi II prodotto si impiege con pompe e volume normale alle dosi per ettolitre sotto riportate:

Pomacee. Contro la Tixhiolatura del Melo del Pero e del Nespolo FRUTTICOLTURA

Contro Cicloconio (Occhio di Pevone) intervenire in meniera preventiva elmeno due volte in primavera alla ripresa ve getetiva delle gemme a igno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE

Cipolla Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

100 g 160 200 g 120 150 g 100 150 g 160 g 160 g 200 g 160 g In maniera preventiva
In trattamenti curativi - eredicenti
Pragola. Contro Bortica e Vaciola intervenira in trattamenti preventivi contro le sottonidicate malatise
Fragola. Contro Bortica e Vacidature.
Spinanto, Basilico. Contro Peronospora e Ramularia.
Sedano, Finochio, Carcta. Contro Septoria, Peronospora.
Pomadoro. Contro Peronospora, Septoria.
Pomadoro. Contro Peronospora, Septoria.
Contro Fusariosi applicare il prodotto al pisede della piente alla dose di...
Cuourbitacce (Cocamero, Malone, Cetriolo, Zucca, Zucchino).Contro Peronospora:

 in trattamenti preventivi
 in trattamenti curativi, da applicare alla base delle pianta
Rosa Contro Tiochioleture intervenire alla dese di: Patata. Contro Peronospora:
COLTURE PLOREALI ED ORNAMENTALI
Garofano. Contro Fusariosi intervenire alla dose di:

alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3 4 settimene in trattaments preventivi
 in trattaments curativi
 PIOPPO Contro la Marssonina intervenire alla dose di COMPATIBILITÀ

100 150 g 200 g

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con chebray. Dimescate e Azintos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di asteri fosforici e oli minera. Il poseono dare luogo a scarta acapensività. Evitare i trattementi con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a O'gradi centigradi.

PITOTOSSICITÀ

Su mele cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0 05%

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame Avvertenzas, da non impiegre in forcitura. Non fare pescolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati diret Ismente o indirettamente prima che saino traccorsi 10 giocni dal trattamento.

Subilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Divisione SIAPA · San Vincenzo di Galliera (Bologne). Stabilimento di confezionemento: SILIA S.p.A. · Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Via Pian d'Asso · Torrenieri (Siona). SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Granuli idrodisperdibili in sacofietti idrosolubili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di col-ture arboree, colture orticole, floreali eti ornamentali.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

6 8 g.b. a g. Coformulanti ed inerti..

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano - Ministero della Sanità del Registrazione n°

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Contenuto: 1(2 Secchetti idrosolubili da 0,6)· 1(6 Secchetti idrosolubili da 0,2)· 1(10 Secchetti idrosolubili da 1)· 5(6 Secchetti idrosolubili da 1)· 5(6 Secchetti idrosolubili da 1)· 10(10 Secchetti idrosolubili da 1) Kg
Partita n°....... Il contenitore non può essere riutilizzato

Frasi di rischio (R). Irritante per gli oochi e la pelle.

acqua. - In case di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consul-tare il medico. - Non respirare le polvezi. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli oc-obila faccia. - In case di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZIA. Consigii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con

Non contaminare altre colture, elimenti e bevande o corsi d'ecqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom: a carico dell'apparato gastrontrestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree; a cerico dell'appara-to cardiociocolatorio: ipotensione, cianoa, aritmia; irritazione di oute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringtii). Per ripetuti contat. i si hanno dermatiti aggravate da fotosensibihtzzazione, resistenti a terapia.

Avvertenza: consultare un Centre Antiveleni Ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminara per la lotta preventiva e curativa di numerces malattie della colture frutti: cole, orticole e floricole. La formulazione in granuli idrodispersibiti ne facilita l'impiego e ne sumenta l'adesività alla coltura.

MODALITA D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni fevorevoli alle melattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotio si impiege con pompe a volume normele alle dosi per ettolitro sotto riportate:

FRUTTICOLTURA

Pomacee. Contro la Ticchiolatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

Contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno dal ciliegio, contro Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-floritura, post-floritura: pre-raccolta. 80-100 g 120-150 g 100-150 g Trattamenti curativi (entro 60 ore della pioggie infettante) Trattamenti preventivi:

100-180 € 100-180 8 Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Contro Cicloconio (Occhio di Pavona) intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE

Cipolla Contro la Peronospore intervenire alle dose di:

719 35000 40

Garofano Contro Fusariosi intervenire alla dose di:

• in trattamenti preventivi

• in trettementi curativi, da applicare alla base del

100 150 g

100 120 g 160 200 g 160 200 g PIOPPO Contro la Marssonina inferventre alle dose di: alle fine di Aprile e nella seconda metè di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3 4 settimane In traitamenti curetivi, da applicare alle base della pianta
Rase Contro Ticchiolatura intervenue alla fiose di: in trattamenti preventivi ...

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Per un'ottimale preparazione della sespensione da irrorare occorre seguire alcuni semplici eccorgimenti:

⇒ risempire il serbatoio dell'irrorantice con 2/9 dell'intero quentitativo di seque che si intende distribune tenendo in

Anzione il meccenismo di egitezione; immettare la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

n ı

IRRITANTE

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3.4 minuti il meccanismo di agnazione

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della musce dell'irroratrice, onde fecilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nei oseo dimuscele con altri prodotti entparassitari si consiglia di procedare prima alla introduzione e solubilizzazione dei secchetti idrosolubili. Non conservare i secchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i secchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni perzialmente utilizzate. COMPATIBILITÀ

Carberyl, Dimetoato e Azinfos metale e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili e base di esteri fosforici e oli mitora-li possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne pressime a 0° gradi centigradi. Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il pariodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosaci. Qualora si varificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PITOTOSSICITÀ

Su mele cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0 05%

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domastici ed il bestiame Avvertecazza: da non impiegere il forfutra. Non fere pescolare a non slimentare il bestiame con recoolti trettati diret tamente o indirettamente prima che siano trezcora: lo giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Impiegare asclusivamente in egricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericolo so. Chi impiega R prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, SOSPENDERE: I TRATTAMENT! 10 GIORN! PRIMA DELLA RACCOLTA

alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. Colignola RA; STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Vie Pian d'Asso - Torrenieri (Siena). MODO DI UTILIZZO

ione contiene sacchatti idrosolubili

Questa conf

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

2 Introdurre il

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) sd... numero previsto di sacchetti idrosolubili obiusi (come da etichetta) nello

Riempire il serbatojo dell'irroratrice per 2/3

eggungere la restante parte di acqua, neces-saria alla corret-ta bagnatura della vegetazio-

atomizzatore. Mettere in fun-zione l'agitatore.

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, colture orticole, floreali ed ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità nº

COMPOSIZIONE

Dodina pura.....g 40 Coformulantiq.b. a:g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 100 - 200 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

PROCIMIL

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN PASTA FLUIDA

Composizione:

Procimidone puro g 21(227g/l) Acqua e coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il Procimil, anticrittogamico in pasta fluida, ha azione preventiva e curativa contro la muffa grigia della vite, della fragola. e del pomodoro, della rosa, l'Alternaria del pero, Monilia del pesco, Rizoctonia delle piante floreali.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Versare la quantità' richiesta del Procimil nella botte riempita a meta' e agitare bene mentre si porta a volume. Distribuire il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere, adottando la dose più' elevata quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Vite(Muffa grigia): 220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare, secondo le condizioni ambientali 3-4 trattamenti: 1) fine fioritura;

2)prechiusura del grappolo (diametro degli acini 3 mm); 3) invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); 4) 4-3 settimane prima della raccolta.

180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura; 1) apertura dei petali; 2) quando 10-20% dei fiori sono Fragola (Botrite):

schiusi; 3) alla sfioritura

Pomodoro (Muffa grigia): 180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Dalla fine della fioritura del 1º palco floreale, effettuare i trattamenti ogni 15 gg.

Pesco (Monilia dei fiori e rami): 330-450 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura: 1) alla comparsa dei bottoni fiorali ;2) quando il 25%

sono schiusi; 3) in piena fioritura.

Pesco(Monilia dei frutti): 220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamento in preraccolta.

Pero (Alternaria): 220-330 ml ogni 100 litri d'acqua. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

Rosa ,Gerbera, Geranio, Crisanten

e Garefano (Muffa grigia): 85-175 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della Botrite.

10 ml di Procimil in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie. Intervenire 10 giorni dopo la messa a dimora, superando la crisi del trapianto, e alla comparsa dei primi sintomi della malattia, e se necessario ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni. Garofano e altre Floreali:

(Rizoctonia)

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con i più' comuni fungicidi e insetticidi, si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'. Nei trattamenti alle colture floricole e orticole eseguire saggi preliminari, specie per quelli in serra, perché' alcune varietà' potrebbero risultare

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto sulla vite e 14 giorni sulle altre colture. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONĮ E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALL

> PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. del MINISTERO SANITA' del

Registrazione nº OFFICINA DI PRODUZIONE: PASO. MORMINO E FIGLIO S.R.L.- TERMINI IMERESE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE: 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l.

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.



Polígono Industrial El Guijar

Vereda del Guijar, 37 39, 41 28500 Arganda del Rey (Madrid) Telefono: 870 30 30° Fax: 870 35 64

KARPAYSP

Poligono Industrial El Guijar Vereda del Guijar, 37 39, 41 28500 Arganda del Rey (Madrid) Teléfono: 870 30 30° Fax: 870 35 64

negro

4/7/97

Madrigal ITALIANO 5 1 dorso

negro

cianmagenta

4/7/97

Madrigal ITALIANO 5 1 frente

cian**magenta**

2. 食器 發展 數

(Il contenuto di glifosate ac. equivalente è pari a 360 g/l)

REGISTRAZIONE Nº

Glifosate acido pugo (da sale isopropilamminico)

Coadiuvanti q.b. a

S 45 - IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

S 24 - EVITARE IL CONTATTO CON LE PELLE S 21 - NON FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

(SE POSSIBILE MOSTRAGU L'ETICHETTA)

S 13 - CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIME E DA BEVANDE

S 20 - NON MANGIARE NE BERE DURANTE L'IMPIEGO

S 2 - CONSERVARE FLIORI DELLA PORTAJA DEI BAMBINI CONSIGUI DI PRUDENZA: S 2/13 20/21 24 45

FRASI DI RISCHIO: R 41 - RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULAR

dell'usa agitare bene sia la confezione, sia la completamente svuotato non deve essere

- 77 -

PROPLAN

(Concentrato solubile)

ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

66,7 (=722 g/l) 100 0 0 PROPAMOCARB CLORIDRATO puro

Coformulanti q.b a

e Registrazione del Ministero della Sanità n° Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR S a - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory 26 B 4102 Ougrée (Seraing) BELGIO Stabilimento di produzione

Tagile millilitri 100 - 500 \ litri 1 - 5 - 10 - 25

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre cotture, allmenti e bevande o corsi ncidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

base al Consigli terapeutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al pazlente una sospensione acquosa carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili attri trattamenti di supporto da stabilire in base al sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PROPLANT è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione generi Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente

caratterizzato, oftre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietota PROPLANT è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio) rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro Pythium sp., Phytophtora sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

noltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle **piante forestali,** sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

CONCIA DEI SEMI: 1-4- milkg di seme, per semi di piccole dimensioni (es tabacco frumento) 10 40

ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). <u>PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI</u>: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua. <u>TRATTAMENTI AI SEMENZA</u>I: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua)

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3 5 lifri d'acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0 2% (200 ml/n)) ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/na in 10-15 hi di acqua per ettaro
INDICAZIONI SPECIFICHE
GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora Trattamenti iniziali 12-15 ml/mq di PROPLANT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hi per via fogliare bagnando abbondantemente (400 500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

soluzione di 300 mithi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 mi/mq BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in

in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità. <u>VIVAI DI PIANTE FORESTALI</u>: contro Phytophtora cactorum Phytophtora cinnamoni e Pythium Trattare il substrato colturale con 300 ml/m di PROPLANT in 8-10 litri di acqua intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPLAN1

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all alimentazione ımana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticiillum, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al PROPLANT un fungicida specífico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA": Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomii Tiofanate Metil

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

UP - OIL

CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale bianco (U.R. 95-96%)

g. 95 (= 814 g/l)

Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECATIZIONALI: Conservare questo prodono chiano a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-mestici. Conservare la confezione ben chiasa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare all-menti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il conquito con la pelle, gli occhi e gli indiamenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accumannente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di sutossicazione chiannare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI: UP-OIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali. Sugli agrumi puo essere impiegato nei seguenti periodi: • pei iodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura; • periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura. Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire del le infestazioni.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO:

· Per la difesa degli Agrumi

. Kg. 2,4 (litri 2,6) di prodotto ogni 100 litri di acqua contro Cotonello e Iceria.

Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca,

Kg. 1,6 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua) Parlatoria) .

In estate e, comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg. 1,2 (litri 1,4) e Kg. 0,800 (litri 0,9) ogm 100 litri di acqua.

Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee)

contro le varie specie di Cocciniglie

. Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infe-

stazione

· Per la difesa dell'Olivo

contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) . . Kg. 1,5 (litri 1,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua

Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)

contro le Cocciniglie in genere

. Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanen te quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: UP-OIL può essere impiegato da solo o in unione a formulati a base di Paration o Malation. Il prodotto è muscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione di UP-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - Aprilia (LT) Confezionato da

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Da non vendersi sfuso Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10-20-50-200 L

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Etichetta-Foglio illustrativo

EKOTRIN LF

Composizione Deltametrina pura.

1,45 (= 15,1 g/l)

q.b. a 100

Coformulanti ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben'chiusa. Non funiare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u> bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuro nall. Particolare sensibilità da perte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC</u> tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broacospasmo e dispués, reazioni allergiche scatementi anafiliassi, ipertermia, sudorazione, ede-m catamer, collasso vascolare periferica. Terapia: suntomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO: EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno esegunti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel ve getale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua. MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO

contro Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzzıs spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)			70-90 70-90	
	Capua, Cacoecia ed altri tortricidi			
	Cidia e Anarsia			
	Cocciniglia di S.José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)			
	Carpocapsa	ml	60	
	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100	
	Psilla	ml	120	
VITE contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90	
	Tignole	ml	80-120	
AGRUMI contro	Atidi	ml	80-100	
	Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110	
	Mosca degli agrumi	ml	100	
OLIVO contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100	
	Saissetia	ml	80-120	
	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90	
ASPARAGI, CAV	/OLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CARO	TE. PAT	TATE.	
FRAGOLE	contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100	
	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60	
FRUMENTO, M.	AIS (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottne, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60	
altri Afidi, Cimici e Piralide				
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autumali) contro Afidi vettori del nanismo giallo				
allo stadio di 1-3	foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	•		
BARBABIETOL	A DA ZUCCHERO contro Altiche, Nottue	ml	60	
	Cleono e Lisso	ml	100	
MEDICAI	contro Cavallette lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorn	i dono l	o sfalcio	
FLORICOLTURA	A (sia in pieno campo che in serra) contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100	
	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200	
VIVALE COLTU	RE ORNAMENTALI (in campo o in serra)			

Afidi, Cimice del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino

ml 100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA

E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

del

Data di scadenza dell' autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

Etichetta in formato ridotto:

EKOTRIN LF

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione

Deltametrina pura Coformulanti

g. 1,45 (= 15,1 g/l) q.b.a ģ. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto mi 10 - 50 Partita no

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astemia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 1 - 5 litri

PIRIMET

INSETTICIDA FOSFORGANICO ATTIVO CONTRO LE LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE ED ALTRI FITOFAGI LIQUIDO EMULSIONABILE

TRIMET

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro: g. 21 (=220 g/l) Coformulanti q.b. a 100 (contiene Xilene)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Infianmabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sorto chiave e fitori dalla portata dei bambiri. Conservare fornare a sorto chiave e fitori dalla portata dei bambiri. Conservare fornare da slimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico, (se possibile mostrargii l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavara il contatto con gli occhi e con la pelle.



Officing di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.Agostino (FE) S.S.255 Km.46

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Datà di scadenza della registrazione come da Decreto
autorizzazione del Ministero della Sanità

픙

Contenuto: 1 - 5 litri Partita m. Il Contenitore non puo' essere riutilizzato

CARATTERISTICHE: PIRIMET è un insetticida efficace per contatto e per ingestione nei confronti di larve di lepidotteri parassiti del melo e del pesco, delle cocciniglie dei fruttiferi e di alcuni fitofagi delle orticole (pomodoro, pisello, carciofo, melanzana, cavolo)

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO contro: larve di lepidotteri tortricidi (Capua, Eulia, Cacocecia, Pandemis, Carpocapsa) 200 ml/hl; contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/hl.

PESCO contro: tignola orientale, Anarsia 200 ml/hl; contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/hl
POMODORO, PISELLO, CARCIOFO, MELANZANA, contro Nottue, Dorifora 200 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' PIRIMET è compatibile con la generalità degli antiparassitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina, polisoffuri e di bario

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RITOTOSSICITA' non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Sayman Red, Stayman Winesap, Gioster Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

NFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO AVVERTENZA ANTIVELENI

Contenuto 1-5-10-20 litri

CARATTERISTICHE

DISERBIN è un diserbante di pr:>-emergenza e prerapianto selettivo nei confronti di frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, pisello, tabacco, soia. E' efficace contro malerbe:

Graminacee: Echinochloa c.g. (Giavone comune), Digitaria Coda di volpe), Sorghum h. da seme (Sorghetta), Panicum s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Alopecurus m Giavone americano).

(Fumaria), Galium a., (Attaccamani). Capsella b.p. (Borsa del pastore), Portulaca o (Erba porcellana), Polygonum spp., Thlaspi a. (Erba storna), Stellaria spp., Papaver A foglia larga: Solanum n. (Erba morella), Chenopodium a Farinaccio selvatico), Amaranthus spp., Fumaria o (Papavero)

nella fase di plantula purchè non oltre allo stadio di 2-3 foglie vere per le dicotiledoni e della 1º foglia per le Prevalentemente attivo nella fase di germmazione dei semi, il prodotto controlla le infestanti sensibili anche Non è efficace contro le infestanti perennanti in generale. raminacee

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO. ARACHIDE, GIRASOLE, PATATA, PISELLO, ORZO, MAIS, AGLIO, CIPOLLA, CAROTA, TABACCO, SOLA.

Coadiuvanti, solventi Composizione: Pendimetalin puro: DISERBIN

g. 31,7 (=317 g/l) q.b. a 100



IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO:

irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare possibile mostrargli l'etichetta).



4040 8.Agostino (FE) - 8.9.265 - Km.4

Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S.255 Km.46

Data di scadenza della registrazione come da Decreto autorizzazione del Ministero della Sanità Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Partita nr.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

senza zollosità e ben livellato in modo che non si possano Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, formare ristagni d'acqua. Nel caso che il terreno non disponga di un sufficiente ivello di unidità e non intervenga una pioggia entro 7-10 effettuato il diserbo devono presentare una regolare ed uniforme prodondità di semina (3.4 cm) senza avere semi giorni dal trattamento è necessario effettuare una permettere al prodotto di penetrare nei primi strati di terreno. Le colture su cui viene irrigazione allo scopo di scoperti in superficie.

Distribuire il prodotto in quantitativi di acqua di 400/600 5 3 lt/Ha 5,3 lt/Ha ? It/Ha 4 lt/Ha 5 lVHa CIPOLLA - in pre-emergenza o pre-trapianto FRUMENTO E ORZO - in pre-emergenza PISELLO E PATATA - in pre-emergenza MAIS E GIRASOLE - in pre-emergenza: AGLIO, CAROTA E ARACHIDE TABACCO - in pre-trapianto: SOIA - in pre-emergenza: in pre-emergenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle colture seminate irregolarmente con semi posti superficialmente.

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

æ

del Ministero della Sanità

del

Registrazione n.

CUPROSSIL - IDRO WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Rame metallo 30 (sotto forma di idrossido) - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



q.b. a q 100

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)



kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10/25

Partita n.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteíne con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Terapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL - IDRO WP è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolta e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e la Peronosposra kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400.

Fragola: contro Valiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. Riso: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). Nocciolo: g 300-400 per q le acqua contro la Batteriodi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura netle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN

(GRANULARE)

Insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero, mais, patata, cipolla, aglio.

CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 25 Kg

CARBOFURAN puro Coformulanti q.b.a

g. 4,5 g.100

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SANACHEM (PTY) Ltd. Durban (Sud Africa)
- SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena
- SILIA SpA Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)



MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiaso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bavande. Non mangiare, né beré, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediata mente gli indumenti contaminati, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non di sfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggarsi gli occiti/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un lagame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e tibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralla flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina

Controindicazioni: Ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSLE MODALITA D'IMPIEGO

Trattamento parziale del terreno

Barbabietola da Zucchero: Kg 10-12/ha distribuendo il prodotto alla semina, localizzata lungo le file a mezzo microgranulatori. Mais, Patata, Cipolla, Aglio: Kg 8-12/ha su mais, in pre-emergenza; Kg 15-20/ha su patata, in pre-emergenza; Kg 15-20/ha su cipolla e aglio in pre-semina o pre-trapianto.

Dopo la distribuzione il prodotto deve essere interrato.

Trattamento generale del terreno

Kg 40-60/ha distribuendo il prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcimi e quindi interrando. Il TERRAFURAN non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto può essere distribuito in miscela con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

II CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN va usato solo in pre-emergenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: --

TRIFLUREX ME

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE-MICROINCAPSULATO

TRIFLUREX ME

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Trifluralin puro Coadiuvanti o acqua

q.b.a

43,2 (= 449 g/l)

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta)

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE:II TRIFLUREX ME è un diserbante di pre-emergenza che viene incorporato nel terreno per consentire un persistente controllo delle infestanti. Il TRIFLUREX ME controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendo i semi invia di germinazione. Non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del TRIFLUREX ME consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia ed inoltre permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridume l'efficacia nei confronti delle malerbe.

Infestanti controllate: Graminacee, Erbe, Digitaria sanguinalis, Echinochioa crusqalli, Setaria glauca, Setaria viridis, Eragrastis cilianensis, Bromus trectorum, Bromus secalinus, Alopecunus myosuroides, Apera spica venti, Lolium temulentum. Malerbe a foglia larga: Portulaca Oteracea, Polygonum, Avuculare, Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Stellaria media, Urtica urens, Tribulus terrestris, Polygonum convolvolus, Papaver rhoeas, Galium apanne, Lamium spp, Atriplex palula, Galeopsis laudanum.

Colture: Pornodoro e Peperone da trapianto (al diradamento), Pomodoro da semina, Indivia, Lattuga, Scarola, Cicoria, (Radicchio) da trapianto, Cioria (Radicchio) da trapianto, Ciorota, Finocchio, Sedano, Prezzernolo da trapianto, Cipolla da trapianto; Carota, Finocchio, Sedano, Prezzernolo da semina, Aglio, Gladiolo, Piante ornamentali (trapiantate), Girasole, Carote, Arachide, (Arachis Hypogea), Soia, Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nocciolo, Vite, Limone, Mandarino, Arancio, Melone, Cocomero e Cetriolo (a diradamento), Patata (dopo la pianta

Il TRIFLUREX ME deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 min. in estate e fino a 3-4

Il THIFLUHEX ME deve essere incorporato nel terreno ad una protondita di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 min. in estate e tino a 3-4 ore in periodo freddo o di piovosità, in inverno o in primavera), per evitare perdite di efficacia. Un uniforme interramento può essere consegutio con frese, erpici a dischi: è opportuno eseguire due erpicature, possibilmente l'una ortogonale all'altra, inoltre, usando questa attrezzatura bisogna operare ad una velocità piuttosto elevata (8-10 Km) per ottenere un buon miscelamento del terreno. La dose d'impiego è di litri 1,5-2 per ettaro usando la dose minore nei terreni leggeri e la dose maggiore nei terreni pesanti. Qualora fosse necesaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione di TRIFLUREX ME e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica, trifoglio, melone, cocomero cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti f'8% o più di sostanza organica, in quanto nerde efficacia. quanto perde efficacia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

computa.

AVVERTENZE: conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. Nei trattamenti in pre-semina o pre-trapianto sospenderli al massimo un giorno prima della semina o del trapianto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto dell predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

Taglie: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Litri

Officine di produzione :

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 - 77100 Ashdod (Israele)

CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)

Officina di confezionamento: SIPCAM spa - Salerano Sul Lambro (MI)

Distribuito da:

Sivamspa - Milano Siapa spa - S. Vincenzo di Galliera (BO) Agrimport spa - 39100 Bolzano Isagro spa - 20090 Segrate/Milano Oltre (Mi)

BAGNANTE BAM

BAGNANTE AGRICOLO

Composizione:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo puro....g.10 Diluente.....q.b. a g.100

IV CLASSE

Tipo di formulazione:liquido solubile

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche:coadiuvante dei trattamenti antiparassitari, ad azione tensioattiva.

Concentrazione e dosi d'impiego:g.50 - 100 per ettolitro d'acqua.

Epoche di applicazione: quelle delle poltiglie a cui viene aggiunto.

Metodi d'impiego:aggiungere la dose richiesta direttamente alla poltiglia antiparassitaria.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilita':il prodotto e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari,compresi quelli alcalini. AVVERTENZA:In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo.Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.Qualora si verificassero casi d'intossicazione,informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio a seguito del trattamento:il prodotto non è usato solo;si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

ATTENZIONE! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo fresco e asciutto. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

BAM di Benazzi e Uttini s.n.c.

Via Nuova Selice 20 - 48020 **S.Patrizio (Ravenna) -** Tel.(0545) 57375 Officina di produzione:**BAM di Benazzi e Uttini s.n.c. - S.Patrizio (RA)**Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri:1 - 5 - 10 - 20 - 25

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE HON PUO ESSERE RIVITATIONE

SATA DI SCANTINIZA DERIL'AUTORIZZAZIONE

CLORFOS E.C.

insetticida polivalente a base di Ciorpirifos

CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

g 40,8 (=428,4 g/l) q.b. a.g. 100 Contiene XILENE Clorpirifos puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

l'essico per gialazione, ingesticae e contatto con la pelfe Initante per la pelle Infienymabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare i vapour

Evitare il contatto con gliocchia con la pelle In caso dicontato con la pelle lavvara in um ediatamente e abbon dantemente con acqua e saponae.

In caso di incidente e di malessare consultare il medice (se possibile, mostrangli l'etichetta)

Usare indumenti profettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A-TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA • CARAVAGGIO (BG)

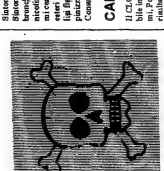
흏 Registrazione Ministero della Sanita'n. 11.5 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA D.M. DEL MIN. SANITA'

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d acqua



TOSSICO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

esteri dosforici, a distanza di 7-15 gionni dall'episodio acuto, possono provocere sa effetto neurotossico pieardato (para lisi flaccida, in seguito apastica, delle estrenita"). Perapia: atropia ad alta dosi fino a compaisa dei primi segni di stro Sintomi quustaripie, (di prima compara); qausea, nomito, crappi addominali, diarrea. Bronçospasano, ipervecrezioae bronchiale, edema polmonare. Visione affuscata, miosa Salivazique e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di ecconda compursa): astenia e paralisi muscolari. Tadhicardis, pentensione arteriosa, fibriliazione. Sinto mi centrali: conflusione, stassia, convulsioni, coma, Cause di morle: generalmente incufficienza respiratoria, Alçuni Sintomi colyince il SNC e le terminazioni parazimpatiche le ninapsi prezangliari, le plaçche neuroquescolari. pinizzazione. Soumanistrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Autiveleni

CARATTERISTICHE

bile in acqua. Pur dotato di bassa tossicità, risulta efficace contro cocciniglie e larve di lepidotteri che infestano Agru mi, Pomacee, Barbabietola da zucchero, Pioppo, Pesco, Mais, Tabacco (su quest'ultuna coltura il prodotto può Il CLORFOS E C è un insetticida che si presenta sotto forma di concentrato emulsionabile istantanesmente dispersi risultare fitotossico su alcune cultivar).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero) contro ricamatrici cocciniglic e verme delle mele usare m180 per 100 litri di ncqua inter venendo alla prima comparsa delle larve.

AGRUMI: contro cocciniglie: intervenire contro le forme giovanili impiegando 100 ml di CLORFOS E.C. per 100 li tri di acqua. Contro Aleurodide usare 100 110 ml per 100 linri di acqua contro le neanidi.
Su agrumi è opportuno miscelare sempre al CLORFOS E.C. 1 litro di Agrofiiol per 100 litri di acqua.
BARBABIECOLA DA ZUCCHERO: contro nottue ed altica impiegare da ml 850 a 1 litro per ettaro di superficie di Inendo il quantitativo di prodotto indicato in 600-800 litri di acqua.
PIOPPO: contro puntervolo e saperda, impiegare 200-250 mVhl.

PESCO: contro tignola orientale, anarsia, mosca della frutta impiegare ml 80-110 per 100 litri di acqua TABACCO: contro nottue, applicare da mi 830 a 1 litro di prodotto per ettaro di superficie. MAIS: contro piralide e sesamia impiegare rispettivamente I 1 e I 1 5 per ettaro di superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CLORFOS E.C., e comparibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra ad eccezione dei polisolfuri di calcio e

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inol tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e' nocivo per inzetti utili animali domestici e bestiame E altamente tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian Agnuni, Barbabietola da zucchero Tabacco 60 giomi Pesco Melo Pero Mais 30 giomi

te, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GIBOR

ipo di formulazione : Tavolette Effervescenti Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico.

Gibbereilico puro

8 5 Inerti, quanto basta a g 1/

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del frachio: Solutica percolces per ingestione per intesperone e per contatto con le belle.

Norme pressuzionali. Concernate questo prodotto chiuse a chiuse in lugo insposabilibile al cambrilli a sall entrelli domestiol conservate la confectione ben chiuse; nonfuttrate e non mandate durante l'implego del prodotto, non contaminare alliment el bevenide o contatto del prodotto, non contaminare alliment el bevenide o contatto decue non coerare contra emito entare contatto con la pelle, pil occini e gelle, pil occini entare allimenti opporia manpolazione e in crea ci contaminazione anglia accintamente con acqua e septime.
NJPORMAZIONI (MEDICHE): In caso, ol intoscretor chiertare il medico per i consuler interventi di pronto soccore.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

GIBOR TAB e'un prodotto a base di acido glibberellico (GA3). Il prodotto è indicato per atimolare processi quali la crescha dei bescuti vegetali, l'allegagione, la floriture e la fruttificazione di numerose colture. Si consiglia di intervenire su colture concimate ed irrigate adeguatamente.

CAMPI & MODALITA' DI IMPIEGO

Perci: per similare i allegagione, lo aviluppo dei frutti originati da fecondazione e di quelli partenocarpici trattare plante di almano tre anni usando 1-2 tav. Mi effettuando una buona bagnatura, con circa il 20-30% dei fori aperti (in case di abbondante floritura un eccesso di bagnatura può comportare un'allegagione troppo intensa) implegare la dose più alta per la arce più fredda.

Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, implegare 2.3 tav. Mi, per gelate non inferiori a 5 C trattanno nelle ore più sologiale e intervenendo entro le 38-46 sor a successiva all'aventito.

Fragola in coltura protetta: per anticipare la produzione un'ila varietà Gorella, Pocahorina, Red Gaundat Cambridge Favourite, Surprise des Halles, implegare 2-3 tav. Mi almeno 20-26 giorni prima della fioritura.

Per automatare la gordizione di aboloni, la serze o in pieno campo, applicate 3-4 tav. Mi alternine della reccolta Carciolo: per anticipare i ale prima raccolta che le auccessive, trattane alla compara delle prime calatici con 12 tav. Mi distribuendo 400-500 titha, evitando tene più aologgiate nelle giornate motto calde.

Per mitigare i denni da gelate intervenendo prima delle 24-36 ore successive, usare 13 tav. Mi effettuando il trattamento quando la temperatura al eja riportata al valori normali.

Sedano, Spinaclo, Zucchino: per attinolare lo sivilippo e limitare io ettress da freddo implegare 2 4 tav. Mi distribuendo 300-500 kMa, 4-5 settimane prima raccolta.

Cillegio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura, 1-2 tav./hi ali invalatura Cillegio acido: per ridurre i danni da gialiume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni a caduta petall con 1-2 tav./hl.

4 tav/hi effettuando una buona bagnatura. N.B. : se si desidera ottenere un ribardo nella raccolta, trattare quando i primi frutti virano - vende pallido , se invece il ritardo non è gradito, intervenire quando i frutti hanno già raggiunto Arancio: per migliorare la qualità della buccia e ridurre il fenomeno della "apigatura" in invecchiamento impiegare 2una coforazione idonea per il mercato.

bagnando abbondantemente, trattando tra la piena fioritura e l'inizio della caduta petali. Limonti: por aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccotte usare 1-2 tay./hi circa 5-7 editimane prima della raccotta e comunque quando il colore della maggiori parte dei frutti intala a virare (giello-Ciementine: per una migliore allegagione e per una più evidente assenza di semi (apirenia) usare 12 tav Ari

Vite: Uva da favola senza semi (varietà Thompson, Sultanina, ecc.) Un completo calendario di trattamento

per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con il tralcio lungo 4-8 cm alla dose di 2 tav./hi

dose di aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 4 mm di diametro alla per diradare il grappolo trattare al 30-40% della floritura, alla dose di 2 tav./hi

per ottenere acini plù omogenel e plù grandi ripetere il trattamento precedente dopo 8 10 giorni

FOGLIO ILLUSTRATIVO

da vino (con semi) per altungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto quali Tocal Picolti, ridonnay, ecc. trattare prima della fioritura con traici di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 tav fil con 200-300 litri di

pamento consente una migliore difesa nel programmi di Lotta Integrata contro la Botrite grazie ad una aerazione del grappolo. Si raccomanda di non superare il dosaggio e lepoca Indicati onde evitare effetti

creechs e allungare gli stell, 1-2 tav./hl alle comparae dei primi boccioli florali Si raccomandano prove preventive onde rilevare eventuali sensibilità di specie e/o varietali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Floreall in campo: Per facilitare, anticipare la ficritura, per interrompere la dormienza

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con i più comuni ambanassitari di impiego sulle colture indicate alle epoche consigliate per il prodotto, purchè non alcalini. Dato l'elevato numero di specie, varietà e associazioni possibili, si raccomandano prove preventive prima di passare ad applicazioni in miscela con altri prodotti su vasta

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere casenvete le norme precauzionali prescrittà per I prodotti più tosalo:
FITOTOSSICITA: Le applicazioni di GIBOR TAB possono diare risponse motto differenziate con il variare delle condizioni ambientati e dello stato della panta trattata e delle diverse varietà per il presenza naturale malle panta della di della panta trattata e delle diverse varietà per il presenza naturale malle panta della di GAS endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente asggi su piccole superifici con le desi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le troniche di implego.

AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente freaco saciutio e ventilato.
- Distributi a soluzione subito dopo averia preparata e comunque non ottre le 24 ore successive onde evitame la degradazione:
- Applicare durante le ore freache della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento

copertura e assorbimento del prodotto - Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assas SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE: da implegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

etto delle predette istruzioni è candizione essenziale per assicurare i efficacia dei trattamento e por evitère danni alle piante, alle persone ed agii animali.

Titolare della registrazione

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C & n c Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Via Martiri di Pizzocalvo 63 - 40088 S LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA) Telefono 051 / 62 51 594

SIPCAM INAGRAS A SUBCE SPAGNA Stabilimento di produzione Stabilimenti di confezionamento BAM Di BENAZZI & UTTINI s n c S Patrizio di Conselice (RA)

Registrazione n dei Data di scadenza della registrazione

dei Ministero della Sanità come da Decreto di Autorizzazione dei Ministero della Sanità

DA MON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PESO NETTO g 60 (pari a 10 tavolette da 5g)

ž Partita

Etichetta formato ridotto

GIBOR TAB

Fitoregolatore a base di Acido Gibberellico. Tipo di formulazione : Tavolette Effervescenti.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 20 -Acido Gibberellico puro -Inerti, quanto basta a g 100 (Una tavoletta contiene 1 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolesa per ingestione, per instazione e per contatto con le pelle.
Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini e agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusar, non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto, non contaminare alimenti, e bevande o consi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli meamenti, dopo la margiolazione e in caso di contaminazione laversi. accuratamente con acqua e sapone. RIFORMAZIONE MEDICHE:

bi caso di ellossicazione chiamate il medico per i consueli interventi di pronto socconso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su: Pero, Fragola in coltura protetta, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchino, Ciliegio dolce e acido, Arancio, Clementine, Limoni, Vite, Floreali in campo.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: vedere Foglio Illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego sulle colture indicate alle epoche consigliate per il prodotto, purche non alcalini. Dato l'elevato numero di specie, varietà e associazioni possibili, si raccomandano prove preventive prima di passare ad applicazioni in miscela con altri prodotti su vasta scala.

FITOTOSSICITA': Le applicazioni di GIBOR TAB possono dare risposte molto differenziate con il variare delle condizioni ambientali e dello stadio fenologico della pianta trattata e delle diverse varietà per la presenza naturale nelle piante di GA3 (GA3 endogeno). Si consiglia quindi di effettuare preventivamente saggi su piccole superfici con le dosi minori sulle varietà mai trattate e per le finalità meno note. Adattare localmente le tecniche di impiego.

AVVERTENZE:

- Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto e ventilato;
- Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque non oltre le 24 ore successive onde evitarne la degradazione;
- Applicare durante le ore fresche della giornata evitando alte temperature per ottimizzare l'assorbimento;
- Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura e assorbimento del prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.n.c. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Via Martiri di Pizzocalvo 63 - 40068 S. LAZZARO di SAVENA (BOLOGNA) - Telefono 051 / 62.51.594

Stabilimento di produzione:

SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca , SPAGNA

Stabilimenti di confezionamento:

BAM DI BENAZZI & UTTINI s.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA);

Registrazione n.

del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di Autorizzazione del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DOPO L'USO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PESO NETTO: g 50 (pari a 10 tavolètte da 5 g)

Partita	Nº	**********

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO POLVERE BAGNABILE)

de Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n° Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

≈ 2 5
SOMPOSIZIONE Aetalaxii puro



Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Gaillera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina). contenitore non può essere riutilizzato





Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8%, MANCOZEB 64%, le quali, separa-

zione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefatea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonaz-MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneate. Nell'animate da esperimento tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: si ha esoftatmo, dispnea, spasmi muscolari

Consultare un Centro Antivelen



MIXIDAN MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporaces delle colture sottoindicate,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica dei prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del MIXIDAN MZ consente anche la prote-Peronospora della vite (= Plasmopara viticola) 250 g/100 it di acqua fino ad allegagione avvenuta ese zione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'infervallo che intercorre tra un trattamento e l'attro

Per la distribuzione dei prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona coper-tura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oldio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'implego dei MIXIDAN MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare tuogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite. Peronospora dei tabacco (= Peronospora tabacina) 300 g/100 it di acqua. Iniziare i trattamenti non appe guendo I trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

na la coltura abbía superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante ta fase dalla crisi di trapianto eseguire un frattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestens) 250 g/100 it di acqua ad intervalii di 14 giorni Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 it di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

i prodotto è miscibile con gil insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego.

vono inoltre essere ossenzate le normie precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il madion della manacata il madion della manacata di madiona della manacata di manacata di madiona della manacata di madiona della manacata di manac intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Impiagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni detivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITÉ, DEL POMODORO E DEL TABACCO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ě Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n° Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

	90	- 49	8	
COMPOSIZIONE	Metalaxil purog.	Mancozeb purog.	Coformulantiq.b. a g.	





idrosolubili da 0,5 Kg) - 2,5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

vare lontano da altmenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. · Non respi-rare le polveri. - Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle. · Usare indumenti protettivi e guanti adatti. · In caso di Consigil di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare el ripero dell'umidità. - Conser-Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

VORME PRECAUZIONALI

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8%, MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed ocutare con possibite opacità corneale. Nell'animate da esperimento si ha esoftelmo, dispnea, spasmi muscolari

confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot, a si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite Irritativa, sensibilizzazione; appa rato respiratorio tritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sansibilizzazione; SNC: atassia, cefatea collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

racee delle collure sottoindicate

i MIXIDAN NZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronospo-

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volurre normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le II MIXIDAN MZ è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g. clascuno

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle plogge, Infatti anche le plogge ab-bondanti e ripetute non diminuiscono l'effoacia del trattamento e non richiedono la neoessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del MiXIDAN MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si cotture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nei caso di Irattamentì a volume ridotto le dosì vanno opportuprimo frattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i frattamenti successivi l'attività namente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie. svituppa neti'intervallo che infercorre tra un trattamento e l'attro.



Peronospora della vite (= Piesmopara viticois) 250 g/100 it di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i tratta

prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della menti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodot

totossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite. Peronospora del tabacco (= Peronospora tabecina) 300 g/100 it di acqua iniziare i trattamenti non appena la collura regetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oldio, miscelare ii prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego dei MIXIDAN MŽ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a ficoltura anche nel abble superate la crisi dei trapiante con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della

period di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fese delle crisi di trapianto eseguire un traftamento in semenzalo 1-2 giorni prima della messa a dimora delle pirartine in campo alla dose di 300 g/100 it di acqua.

Peronospora dei pomodoro (* Phytopathore infesians) 250 g/100 it di acque ad intervelli di 14 giorni. Sospendere i traftamenti con la prima floritura del pomodoro.

riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire tenendo Per un'ottimale preparazione della sospensione da intorare occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.
Per un'ottimale praparazione della sospensione da intorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

→ riempire il serbalolo dell'intoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che al intende distribuire tene

.5

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all interno del funzione il meccanismo di agitazione serbatolo stesso; ı

completere il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5 10 minuti il meccanismo di egitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alta solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della mi ſì

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

scela può aumentare.

NON IMPIECARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alta introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti Idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratemente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gil insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscele con aliri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norma precauzionneli per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: implegare esclushamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni sitro uso è pericoloso Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smattire secondo le norme vigenti

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO



Riempire il ser-batolo dell'irrora trice per 2/3







MIXIDAN MZ

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Metalaxil purog. 8

Mancozeb purog. 64

Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FANDANGO®

Erbicida non selettivo Formulazione: concentrato solubile.

Composizione:

g 31

Glifosate acido puro (sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)

(360 g/l)

Acqua e coadiuvanti

q. b. a g 100.

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento .Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICNE

FANDANGO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. FANDANGO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione - Da implegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per asicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fltotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

> AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (Mi)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 0,1-0,25-0,5-0,75 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

FANDANGO® 360

Erbicida non selettivo Formulazione: concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7) Acqua e coadiuvanti q, b, a g 100.

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRU'DENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento . Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cursi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FANDANGO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. FANDANGO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

FANDANGO 360 consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la translocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'Impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti ernerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'implego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 I / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 Vha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum munnum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Arnaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni, 4 - 5 Uha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 Uha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 Uha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 Uha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Safix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Vha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>Attenzione</u> - Da implegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per asscurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le cofture più sensibili impiegare ugelli schermati.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità

Quantità netta: 0,1-0,25-0,5-0,75-1-1,5-2-5-10-20-50

il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

NOC WP

Insetticida a largo spettro d'azione - polvere bagnabile

Composizione

coformulanti q.b.a g 100 METOMIL puro g 25,6

Attenzione! data l'elevata tossicità . patentino di cui all'art. 23 del DPR personale qualificato munito di consentito esclusivamente al del prodotto il suo impiego è 3 agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO R 28 Altamente tossico per

ngestione

MOLTO TOSSICO

di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.- S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute bere nè fumare durante l'impiego.- S 22 Non respirare le polveri.- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.- S 27 Togliersi precauzioni.- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- S Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- S 4 Conservare lontano da locali di abitazione.- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- S 20/21 Non mangiasre nè 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).-CONSIGLI DI PRUDENZA 1/2

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna) CHEMIA SpA · S.Agostino (FE) SILIA SpA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n.

g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA: Kg 1-5-10

Partita n.

Nos querare contro vanto. Non centaminare ante conuse, alimente e tevande o córsi d'acque NORME PRECAUZIONALI

Sintomi: inibitore della acathcolinesterasi con la quale forma un legeme labile che, determinando una facile regressione della sintomatología, pud indure il paziente e sottovalutere INFORMAZIONI PER IL MEDICO (intossicazione,

Sintorni muscerinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

pertensions, tachicardia, parallal flaccida genaralizzata, collesso Sintani nicounici: tramori a fibrillazioni muscolari, convulsioni cardipeircolatorio.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni CONTROINDICAZIONI: ossime

ERAPIA: stropine

MODALITA' D IMPIEGO

prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle Lithocolletis blancardella: trattare in primavera contro le larve di Pomaces (Melo-Pero): Il NOC WP viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 g per q le foglie come "macchia d'olio"; per il controllo delle successive acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni: generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a ala (Cemiostoma) scitella: intervenire Leucoptera mm.

dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfestazioni II NOC WP controlla anche gli atidi resistenti al Afidi: alla dose di g 150 180 per q le acqua al primo manifestarsi comuni prodotti a base di esteri fosforici. Drupacee (Pesco-Susina-Ciliegio-Albicocco): alla dose di g 150

ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il NOC WP Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dose di g 150-180 q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e l'Afide farinoso (Hyalopterus amigdaly). Inoltre l'impiego del prodotto consente un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e permette il controllo dell'Afide verde del pesco (Myzus persicae) e per q.le acqua. 180 per

Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae) alla dose di g 150-180 trattando in estate con numero Vite: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) intervenendo alla dose di g 150-200 per q.le acqua.

ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni e q.le acqua, impiegando comunque non meno di Kg 1800 Barbabietofa da zucchero: contro il Cleono alla dose di g 180 notevole di neanidi.

per

Pomodoro-Melanzana-Peperone- Cucurbitacee (Cocomero Melone Zucca-Zucchino-Cetriolo): contro le Nottue a g 150 per q le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza dell'insetto sulle foglie:

contro l'Altica alla dose di g 160 per q.le acqua, all'apparire

di 5 7 giorni contro Aleurodidi a g 150 180 per q le acqua alla loro

acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti o ripetendo ad a g 150-200 prr Cavolaie 9 contro intervalli di 5-8 giorni.

g 150 180 per q le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario. Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri,

Esche per Nottue: contro le Nottue di tutte le colture indicate in trattando a g 150-200 per q.le acqua, ogni B 10 giorni contro le prima generazione particolarmente quando si ha la schiusure delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Garofano: in pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) Aleurodidi a g 150-200 per q.le acqua alla prima comparsa. larve di

NOC WP Kg 1 + Crusca Kg 5 + Zucchero Kg 1, mescolando a il NOC WP. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti (a secco la crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando circa cm 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca etichetta preparare esche così composte:

contro gli Afidi presenti a g 150-180 per q.le acqua al primo apparire.Il NOC WP è un insetticida che esplica la propria azione Tabacco-Piante ornamentali-Piante da fiore: (solo in pieno campo) per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, al momento dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali. Omotteri, Ditteri e Coleotteri. contatto e per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tutti gli COU antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina COMPATIBILITA - Il prodotto è compatibile

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il período di carenza più lungo. Devono inoltre essere Quaiora si verificassero casì di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

bestiame e gli animali domestici evitare di trattare durante la gli insetti utili NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci fioritura delle colture. DELLA DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE. da impiegare esclusivamente in agricoftura nelle gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso uso improprio del preparato. ATTENZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONÓ ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE

ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
- (da rame ossieloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

per l'Agricoltura Milano S.p.A.

del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGERED RECUIL

from into not of seems of oxionespirations, then provide a series, Hellington in

CONSIGLI DI PRUDANZA

CONSISTEM PRICES (NATA)

Conservate consideration and deliberation of the existence of the four Transitations of the contains of administration of the existence of the Normal state of the existence of the contains and the existence of the exist dimelier semisable most right to lear-

PNYOSYS LOOPED TO A SOCIONA

intossicaz or ci Range di secu

. . . .

managema color a tentra. Coloris

Ministrative and and account sensing a properties of matters and live.

11.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento litosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile,

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

Peronospora, Antraenosi: g 350-400

CEREALI (escluso mais e riso)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina: g 600-800

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della matattia si puo aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Ronetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra GiΩard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piecola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

🔐 🐰 Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'unuidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20 (da rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

CONSIGNABLESISCINO

Instante per gli occi i e le via reginatoria. Può pe vocare der ibilitzazione per inslazione e contato con la pelle.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

FITOCUR

fungicida sistemico a largo spettro d'azona liquido solubile

Composizione -PROPAMOCARB CLORI DRATO puro g 665 (722 g/l) Coformulanti q b a 100

Attenzione manipolare con prudenza

WEXTER, DELEGISCHICH, Domina (effolies per insertine per instructions) per control professional managements of the performance
Fungicida sistemico indicato per la protezione in via preventiva di diverse colture; è assorbito prevatentemen dalle radici e poi trasboato nell'apparato fogliare; ha una protezione di lunga durata ed una elevata selettività sulle AODALITA DIMPIEGO

Il prodotto può essere implegato per IDATTAMENTI FOSILIARI CAVOLI - CAROTA - RAPA

contro la Peronospora alla dose di 200 m/h/ (1,5 2 Ma)
-LATTICA-CICORIA-INDIVIA: RADICCHIO
contro la Peronospora (Bremia factucae) alla dose di 200 m/h/ (1 5 2 Ma) distanziando i trattamenti di 10 12

contro la Peronospora (Peronospora schachti) alla dose di mi 200 - 250 (2 - 2,5 Vha)-CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO) contro la Pernospora (Peronospora spinaciae) alla dose di 200 mithi (15 2 Uha) -BIETOLA DA EOGLIA LOA COSTA È BIETOLA ROSSA

contro la Peronospora (Pseudoperonopsora cubensia) alla dose di 200 - 250 ml/ni (2 l/na) -SOI ANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA) contro la Pernospora (Phytophthora infestana) alla dose di mi 200 - 250 hi (2 - 2,5 l/na) -CJPOLLA - AGLIO - PORRO

contro la Pernospora (Peronospora schleideni, Phytophthora porni) alla dose di 200 m/hi (15 2 l/ha) avendo

cura di aggiungere un bagnante adesivo. -PREZZEMOLO - SEDANO - BASILICO

contro il marciume delle piantine (Philium spp., Phytophthora spp.) alla dose di 200 ml/hi (1,5 2 l/ha)

oontro il marckume delle pianthre (Phytophthora cactorum, Phytophthora fragariae) alla dose di mi 300 (trattamenti per immersione delle pianthre prima del trapianto) o di mi 200 (trattamenti alla coltura dopo il trapianto) per hi di

corino la Peronospora (Peronospora labacina) alla dose di 200 - 250 ml/hi (2 - 2,5 l/ha)
-COLTURE FLOREALI, ORNAMENTA E FORESTALI
contro la Peronospora (Peronospora sparea, Peronospora anthinhini ecc) e i marciumi al colletto e al fusto
(Pitriyum app., Phytophinora cinnamoni, ecc.) alla dose di 200 - 250 ml/hi (2 - 2,5 l/ha)
-AGRIUMI - MELO. - PERO

contro il marciume radicale e al colletto (Phytophthora spp.) alla dose di 200 mittil avendo cura di bagnare bene la CONCIA DEL BULBI : contro Pythlum spp e Phytophthora spp immergere i bulbi per 20 30 minuti in una

-CONCIA DELLE SEMENTI : contro i marciumi dei semi dei germinelli e nelle radichette delle grovani plantule causati da Phithium app. alla dose di 1 - 4 mi per kg di seme; in caso di semi di grosse dimensioni elevare la dose soluzione di 300 ml/hi di acqua

a 10 - 40 ml per kg di seme.
-DISINFEZIONE DEI TERRICCIATI

destinati alla coltivazione contro i marciumi causati da Phytium spp. alla dose di mi 300 per metro cubo diluiti in

contro i marciumi causati da Phytophthora spo alta 10se di 200 300 mi per hi trattando la zona attorno al colletto e la base del tronco.

Le colture protette sono le seguenti :
-AGRIUMI -MELO - PERO - CAVOLI - LATTUGA - CICORIA - INDIVIA - RADICCHIO - SPINACIO - BIETOLA DA
FOGLIA DA COSTA - BIETOLA ROSSA - SEDANO - PREZZEMOLO - BASILICO - CUCUBITACEE SOLANACEE - CAROTA - RAPA - CIPOLI A - AGLIO -PORRO - FRAGOLA - TABACCO - COLTURE FLOREALI COLTURE ORNAMENTALI E FORESTALI

II FTTOCUR pub essere miscelato con aftri fungicidi quali Carbendazim. Clorotalonii, Difocarbammati ecc. per completame lo spettro d'azione sufle cofture per le quali ne è consentito l'implego.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto e' miscibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.
AVVERTENZA: caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta Data di scadenza dell'autorizzazione :

Affanzione ad impiegare eaduaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO 8rd

Via Q.Porzio - Centro Direzionale larda G1 - Nanoli stabilimento di produzione : S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI) SIAPA - Gallieta (B0) SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Abano S. Alessandro (BG) CHEMIA spa - S.Agosuno (FE)

SIPC-CIR-Courchelette (Francia)

ERRANALISI - Cento (FÉ)

egistrazione n del

del Ministero della Sanita'

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE SALONDO LE NORME VIGENTI da non vendersi sfuso

GOLTIX STAR

diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di GOLTIX STAR contengono:

g 60 di Metamitron puro

g 5 di Lenacil puro

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

3-5 kg/ha di prodotto applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza. Il dosaggio e' in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo intervento di pre-emergenza o interventi combinati di pre- e post-emergenza.).

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Poligonacee (Poligonum spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Rucola violacea (Diplotaxis erucoides), Papavero (Papaver roheas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella b. p.), Aspraggine (Picris echioides.), Rafano (Raphanus r.), Erba storna (Thlaspi a.), Miagro liscio (Myagrum prefoliatum), Senape (Sinapis spp.), Rapistro rugoso (Rapistrum rugosum).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilita': il prodotto puo' essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pencoloso. Chi impiega !! prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); SCB Marle sur Serre (Francia); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
g 200 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25
Bayer S.p.A. MILANO
Divisione Agraria

COMPO DISERBO LIQUIDO

DISERBANTE TOTALE

Composizione				
100 grammi di prodotto contengono:				
Sodio Clorato puro		. 40 g	(520 q/	
Coformulati e solventi	ah a		` •	•

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,
- Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua .
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Tenere lontano da sostanze combustibili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata.

Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici,

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na. tiosolfato 1-2,5% in Na.bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni. rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicanare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO:

COMPO DISERBO LIQUIDO si distribuisce alla diluizione del 10% in acqua con l'impiego di un normale annaffiatoio,

- Diluire 1 parte di COMPO DISERBO LIQUIDO (1 litro) in 9 parti di acqua (9 litri) e distribuire su ogni metro quadrato di superficie bagnando uniformemente il terreno e le infestanti (10 litri di soluzione per 10 mq).
- Per ottenere un migliore effetto penetrante eseguire il trattamento dopo una pioggia o dopo una irrigazione; durante il periodo estivo ripetere il trattamento a distanza di tre-quattro giorni.
- Usare solo recipienti metallici o in plastica e dopo ogni trattamento lavare accuratamente con acqua le attrezzature usate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare il contatto con le colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

BASF ITALIA Spa

Via Marconato ,8 Cesano Maderno (MI)

Officine di produzione e confezionamento:

SCAM S.r.i. - S.Maria di Mugnano (MO)

IRCA SERVICE S.r.I - Fornovo S.Giovanni (BG)

Terranalisi S.r.l. - Cento (FE)

Industrie Chimiche Caffaro - Divisione Siapa - San Vincenzo di Galliera (BO)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Officine di solo confezionamento:

ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco (TO)

BAM snc - S.Patrizio di Conselice (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ del del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

JECCOZIL 50

PER IL TRATTAMENTO DEGLI AGRUMI FUNGICIDA DI POST RACCOLTA Liquido emulsionabile

DECCOZIL 50

COMPOSIZIONE

g 44,66 (= 500 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: MAZALIL puro

PRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

Coformulanti q.b. a

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - în caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.i. Titolare dell'autorizzazione:

95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT Bivio Aspro Z.

JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. - Turnhoutseweg, 30 B-2340 - BEERSE (Belgio)

Officina di produzione:

g Registrazione del Ministero Sanità N. scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità Data di

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1 -5 - 10 - 20 Contenuto netto:

PARTITA Nº

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoffalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassla, ipotermia

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Teraple: Sintometica

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

DECCOZIL 50 ha azione curativa preventiva ed antisporulante contro Penicillium digitatum, Penicillium italicum, Penicillium expansum Diaporthe citri, Diplodia natalensis, Alternaria citri Botrytis spp., Alternaria spp.

trattamenti vanno effettuati in post raccolta

per immersione, vasche di lavaggio o Drenchers 200 300 ml/hl

in aggiunta a cere: 400 ml/100 kg di cera; per atomizzazione: 200-300 ml/h

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per la produzione di canditi

MODALITA' D'IMPIEGO

- Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la politiglia ottenuta ed agglungerla all'acqua
 occorrente. Per una glusta diluizione avviare la pompa di riciclo e farla funzionare per 5 minuti prima di iniziare il trattamento
 - Metodo di trattamento e tempo di contatto
- per immersione, in un tempo compreso tra 1 e 2 minuti
- per aspersione, in un tempo compreso tra 25 e 30 secondi
 per atomizzazione di una soluzione acquosa a baŝso volume applicata prima della ceratura
 - per atomizzazione del prodotto disperso nella cera, applicata a basso volume

COMPATIBILITA

disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare. PERIODO DI SOSPENSIONE

DECCOZIL 50 è compatibile con prodotti antiriscaldo comunemente usati in post raccotta. Può essere

il trattamento deve essere effettuato almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo DECCOZIL 50 è nocivo per gli insetti animali domestici pesci e bestiame.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del e **e** preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ivi ndo

DISFRBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO RANULI IDRODISPERSIBILI

TOMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.q.b. n g.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Di-Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano visione SIAPA · San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO (R)

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA (S)

de. . Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. . Evitare il contatto con la pelle. . Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mo-Conservaro fuori della portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-

strargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato PARTITA Nº

Contenuto: 1 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare attre coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Sintonn: nell'animale da esporimento occitazione SNC, crampi tonico-clonicì INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ferapia: sintematica

Avvertenza. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

stributio sul terreno nudo vene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nel-l'intervento di pescenorgenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

bursa pastoris (Borsa pastore), Chenopadium album (Parinello), an yare, pastuta (acriptus inaggiore), capselta parviflora (Canapa selvatica), Gulfmaoga parviflora (Canapa selvatica), Gulfmaoga parviflora (Canapa selvatica), Gulfmaoga parviflora (Canapa selvatica), Maricaria chanomilla (Canamilla), Poa annua (Frenstola annua), Paparer rhoga (Papavero), Pahreanum nassionaria (Demeninala), Della annua (Frenarola annua), Papaver rhocas (Papavero), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convoluulus (Convolvolo nero), Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Spergulu arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba storna), Urtica Erbe infestanti sensibili: Amarantus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplics unaggiore), Capsella

urens (Ottica piecola), Verenira app. (Vereniche).

Erbe Infestant mediamente sensibili: Ajuga app. (Erbe Iva), Anagallie arvensis (Anagallide), Centaurea cyamus (Flordalise). Euphorbia app. (Enforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Gallis), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum auriulare (Correggiola), Senecio vulgaris (Erba calderina), Vicia app. (Vecce), Viola Irividar (Vela del pensism).

vensis (Vilucchio), Cynodon ducyjon (Gramigna), Cyperus spp. (Zigoli), Equisetum spp. (Equiseto), Echinochloa crue galli (Giavono), Sorghum halepense (Sorghetta) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo studio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere. Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus ar-Erbe infestanti resistenti: Agropyrum repens (Falsa gramigna),

MODALITA D'IMPIEGO

tamente nel serbatoro della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di BETAMUR C WG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrera all'uso di agrintoir I.e buetole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicezioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vogetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con BETAMUR C WG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattato con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto. 1L BETAMUR C WG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando diret-

Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scursa piovosità che a volte può verifiars) nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina SPOCA DEI TRATTAMENTI

ed & seguila dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di talo diserbo è la pissunza di unidità nel terri nor so entro 2-3 sottimano dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, serà opportuno ricorrera ad una irriga-zione. La rullatura effettuata subito dopo la semine favorendo una nascita più uniforme delle infestanta cansente Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semma della bietola fino a poco una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattementi erbicidi nono consigliabili quendo non è stato pussibile intervenire nelle due apoche indicate precedentemente e cioò in pro-semina o pre-emergenza della coltura. Il. BETAMUR C WG è altamenta selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 feglio evre utilizzando desi ridotte, a dosi piene quando questa ha superatio lo stadio di 2-3 feglie vero; dopo tale periodo si pud effettuere il truttame no in presenza di malerbe che non abbiano suporato lo stadio di 2 feglie vero; dopo tale periodo si pud effettuere il truttame no in presenza di malerbe che non abbiano suporato lo stadio di 2 feglie vero o su torreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

IRRITANTE

Kg/Ha 4565 Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza terreni tendenzialmente argillosi terreni argillosi od organici terreni medio impasto

Trattamenti di post-americano.

Trattamenti di post-americano di 2 foglie vere 0.6 1 kg/ha in mis-ela con alt.1 formulati per completare lo spettro Da 2-4 foglie vere in poi: 23-30 kg/ha

Coltura sino allo stadio di 2 foglie vere 0.6 1 kg/ha in mis-ela con alt.1 formulati per completare lo spettro Da 2-4 foglie vere in poi: 23-30 kg/ha

Volume di irrorazione. Per i trattamenti di pre-senima o pre emergenza sportatuto in quelli pul prococi, si consigliano volumi bassi, parr a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora I attività urbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

BETAMUR C WG è miscibile con i diserbenti di comune impiego in bieticaltura nonché con cencimi l'agliari COMPATIBILITA
IL BETAMUR C WG è miscibile con i diserbenti di queli il Siepton 10 L, il MICROFOLLAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essore ossarvate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero rasi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto pud essere fuotossico per le colture non indicate in etich tta.

LEFLAMINE C WG & ben tollerand dalla bistoli, si consiglia le massinna cautela nei trattamenti antucipati di post-ennergenza (periodo che va dall'omorgenza delle piantine fino all'emissione delle piante due foglia verry perché si potrebbero vorificare, specialmente aon alte tamperuture ed in caso di sovradossiggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accarlocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

parassiti o taltre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Un terreno trattato con BETAMUR C WG su cui la semina non sia riuscita per gelo malattie,

- Patata - Sorgo. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOI TO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro us » è pe

Chi impiega Il prodotto è responsebile degli eventuali denni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per danni alle piante, alle persone ed agli animali.

vitare

DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti

San Vincenzo di Cultiera Divisione SIAPA Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro Sp A



SUMILEX® 25 SC

Fungicida ad azione preventiva e curativa contro la muffa grigia della vite, della fragola, della actinidia (kiwi), del pomodoro, della rosa, la maculatura bruna del pero, il marciume bruno del pesco, nonché la scierotinia e la rizoctonia del pomodoro e delle piante floreali in pieno

campo.

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto conteni

100 grammi di prodotto contengono g. 26 (= 286 g/l) PROCIMIDONE puro g. 26 (= 286 g/l) Coadiuvanti ed inerti q b. a g. 100

* Marchio regethyte Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone

NATURA DEL RISCHIO
GOSTATZA DEL RISCHIO
GOSTATZA DENOSOSA PER INGESTIONE, DER WARZIONE E DER CONTATTO
CON la petite.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animati domestici - Conservare la confezione ben chlusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare confro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di infosicazione chiamare il medico per i consuetti menenti di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa grigia: 200-300 ml/hl: In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenoti penerdi: 1° a fine fioritura: 2° quando gli acini presentano il dametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3° 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura); 4° 3-4 settimane prima della raccolta (avvaiatura); 4° 3-4 settimane prima della raccolta Avre cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sutile vanetà più sensibili; specie quando la stagione decome

FRAGOLA Muffa grigia 160 200 ml/hi effettuare 3 rattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura del petall; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schlusi e il 3° alla sflorifura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il erreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI): <u>Muffa gngla</u> 300 400 ml/hi effettuare i trattamenti come segue: piena floritura, fine floritura inizio allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giomi prima della raccotta in modo da difendere il frutto nel periodo di frioconservazione.

POMODORO: Muffa grigia: 160 200 ml/hl: iniziare l trattementi alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripetenti ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (IN PIENO CAMPO): <u>Nuffa gridis</u> 80-160 m/hi: sulla varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dall germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (IN

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (IN PIENO CAMPO): Muffa grigia: 80-160 ml/hl: con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patta PESCO: Marciume buno (Monilia): 300-400 ml/hl a) monilia

PESCO. Marciume brond of attacco can parts.

dei frutti e dei rami. Effattuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni florali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena floritura; 200-300 mi/hi: b) monilia dei frutti. Trattamento: 4-5 e 2-3 settimane prima deila raccolta.

prima della raccolta.

PERO: <u>Atternaria</u> o <u>Maculatura bruna</u>: 200 300 mi/hi rattamenti ripetuti a partire dalla floritura.

.5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscipile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunate di fare la miscelazione poco prima dell'impiego mentra in monoca acqua e aggiungendo poi la mentra presenta in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precatzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora: sti violente seggiago della come presenta della contra e il medigiago della generazione informare il medigiago della contra c

FITOTOSSICI PROCEST. COURS. OUT S.
Nei trattangovo affectative flagor approcedar specie per quelte in sena, esgquire saggi pramitian perché alcune varietà potrebble Reinflage e esquire saggi pramitian perché alcune

INTERVALLO DI CARENZA Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite 21 GIORNI; sulle colture frutticole e pomodoro: 14 ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTIT: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A PARC D'AFFAIR DE TELEBASE 2, Rue Claude Chappe 30070 Salat Diddic St. March 2007.

z, Kue Ciaude Chappe 89370 Saint Didier au Mont d'Or Francia Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A - Albano S. Alessandro (BG)
CMPA S.A. - Beziers (Francia)
Officina di confezionamento:
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione dei Ministero della Sanità n

99

Contenuto netto litri 1 5 - 10

come da Decreto del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

Partita n

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO MONT DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono PROCIMIDONE puro g 5 Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 10 g 50 g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -Non contaminare colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contutto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa grigia: 100-150 g/hl: considerazione delle condizi ttiwenti liquidi: in carattenstiche r nersegienngender 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura) 3-4 settimane prima della raccolta Avera cura di distribuiro primadeguata quantità di sospensione, il modo da consenure di a distribuzione uniforme del fungicida e adottas passembles del pued varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piòvosa. Per i trattamenti a secco: impiegare SUMILEX SOCIETA INDIANA CONTRA CON ZONO CON Z effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura dei petali; 2 quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante. ACTINIDIA (KIWI): Muffa grigia: 150-200 g/hl: effettuare i trattamenti come segue: piena floritura, fine floritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. POMODORO: Muffa grigia: 80-100 g/hl: iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterfi ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta. ROSA (in pieno campo): Muffa grigia: 40-80 g/hl; effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) Muffa grigia: 40-80 g/hl: con trattamenti ripetuti durante il penodo di attacco della patia. PESCO: Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl: a) monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hl b) monilia dei frutti. Trattamento: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. PERO: Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl: in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI CARENZA

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 GIORNI; sulle colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE È PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

CMPA S.A. - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 150 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Sacchetti idrosolubili: g 150 (1 s.i. da g 150) - g 300 (2 s.i. da g 150) - g 300 (1 s.i. da g 300) - g 500 (1 s.i. da g 500) - g 900 (3 s.i. da g 300) - kg 1 (2 s.i. da g 500)

kg 1 (1 s.i. da kg 1)

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMILEX 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

g 50

Coadiuvanti ed inerti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 150

g 300

g 500

kg 1

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE

Rue Claude Chappe aint Dioler au Mont d'Or - Francia

Registrazione del Ministero della Sanità n. - ---

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officine di produzione: S.T.J. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

CMPA S.Ar - Beziers (Francia)

and promoting of the expension of

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

MODO DI

UTILIZZO

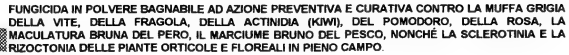
confezione contiene

idrosolubili.

sacchetti

Questa

SUMILEX® 50 WP





PROCIMIDONE, puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inguistione, per inalizzione e per contatto con la pelle

50 g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa grigia: 100-150 g/hl: Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche vanetali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adequata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa. Per i trattamenti a secco: impiegare SUMILEX 50 WP in miscela estemporanea con zoffo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di zoffo; b) per trattamenti localizzati nella zona dai grappoli: miscelare 1 kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 kg di zoffo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura. FRAGOLA: Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura dei petali; 2 quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante. ACTINIDIA (KIWI): Muffa grigia: 150-200 g/hl: effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, circosame. Activida (NIVI): munia griga: 130-200 g/m: eneutrare i tratamenti come segue: piena nontura, inter nontura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. POMODORO: Muffa grigia: 80-100 g/hI: iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni palica dei scatta. ROSA (in pieno campo): Muffa grigia: 40-80 g/hI: effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRESINTEMO, GAROFANO (in pieno campo): Muffa grigia: 40-80 g/hI: con trattamenti repetra, Grecamino, Geranio, Crisantemo, Garcorano (in pieno campo) Muria grigia: 40-80 g/hi: con trattamenti repetriti durante il periodo di attacco della patia. PESCO: Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hi: a) monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-200 g/hi: a) monilia dei frutti e dei rami. Maculatura bruna: 100-150 a/hi in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



Riempire l'atomiz-

zatore con circa il

30% di acqua.

Porre I sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



Attendere sino a quandoisacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcunt minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore

2, rue Claude Cheppe COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile CIO di la producti dell'impiego diluendo in poca acqua e acquingendo poi la restante a volume voluto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza siù indica per i prodotti più

FITOTOSSICITA'

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 GIORNI; sulle colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE

2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) CMPA S.A. - Beziers (Francia)

Contenuto netto:

g 150 (1 s.i. da g 150) g 900 (3 s.i. da g 300) g 300 (2 s.i. da g 150) kg 1 (2 s.i. da g 500) MICROBAGNABILE g 300 (1 s.i. da g 300) kg 1 (1 s.i. da kg 1)

g 500 (1 s.i. da g 500)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIR 38

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

ZIR 38

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro

38.1 a

Coformulanti e inerti

q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Imitante per la pelle

NORME PRECAUZIONALI



IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

CONTENUTO: 250- 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sapone.

del

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra - Divieto di impiego su cotture diverse da quelle indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; Cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool, e si manif esta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ZIR 38 è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogliare, particolarmente indicato contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggine) e delle pomacee (ticchiolatura del pero e del melo, macutatura bruna del pero). E' attivo anche contro altre crittogame quali: mal secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alternariosi delle colture floreali ed

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Su pomacee: contro ticchiolatura 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hl (trattamento autunno- invernale), 400 g/hi (trattamento primaverile-estivo); corineo e cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hi (trattamento autunno-invernale); altre malattie crittogamiche delle drupacse, delle pomacse e malsecco degli agrumi 400-600 g/hi; orto-floricoltura 350 g/hi.

Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilità e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura DA' NON APPLICARE CON MEZZI AREI

COMPATIBILITA": Il prodotto può essere usato da solo o in miscela con Zineb, per estendere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le pottiglie rameiche, nonché nei trattamenti di fine inverno con olii bianchi e le pottiglie a base di polisoffuri di bario.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Bianca, Gentilona, Cannellina, Spadona d'Estate.

RISCHI Di NOCIVITA'; per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei fruttati.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBASTOP

ERBICIDA TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro

38 g q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Esplosivo in miscela con materiale combustibile



COMBURENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione-Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - l'enere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polvari - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da fiamme o scintille - Non fumare-Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

CONTENUTO: 500 - 750 g / 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi: emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5 % in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo o catarsi salina; endoscopia se sangue nel vornito, se emolisi trasfusioni, rimuovere l' Hb libera con plasmaferesi, duresi forzata se oliguna od anuna, emodialisi per rimuovere il tossico e vicanare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ERBASTOP è un prodotto chimico inorganico con azione di diserbo totale: distrugge le erbe infestanti di viali, piazzali, aree industriali,cortili,margini stradali;agisce sia per via fogliare che radicale,l'azione è pronta ed energica contro malerbe mono e dicotiledoni annuali e perenni. La sua azione caustica intacca anche le radici più profonde.

AVVERTENZE IMPORTANTI: se non si adopera tutto il contenuto della confezione conservere il residuo nella confezione originale ben chiusa. Non mettere il prodotto a contatto anche momentaneo con materiali infiammabili (carta,legno,cartone,stracci,ecc.). La soluzione del prodotto va sempre fatta in recipienti di metallo o plastica, mai in contenitori di legno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto, perfettamente solubile, va sciolto nella dose di 30-35 g per litro di acqua. Con un litro di soluzione va imorato un m2 di superficie. Prima di trattare bagnare abbondantemente il terreno da trattare. ERBASTOP può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno pur essendo la primavera e l'autumno i periodi più idonei per ottenere i migliori risultati. In presenza di forte vegetazione o di malerbe tipo gramiona spargerio tal quale.

malerbe tipo gramigna spargerlo tal quale.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ERBASTOP va usato da solo.

FITOTOSSICITA: è fitotossico per qualunque tipo di vegetazione.Pertanto fare trattamenti in meniera tale che la soluzione non venga a contatto con la vegetazione utile.

ATTENZIONE: da usare esclusivamente nelle dosi e negli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, afle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data scadenza dell'autorizzazione:

GLIFO 41 DISERBANTE TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro)

41 g

a.b. a 100 a Coformulanti

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande ecorsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Erbicida sistemico, non residuale; svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perenni (gramigna,vilucchio,cardo,cipero, ecc.)

Trova impiego nel diserbo controllato di vigneti, agrumeti,frutteti ed oliveti,diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati e vivai. Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5 - 7 litri/ha contro cipero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafillo, piantaggine, soffione, romici, felci; 8 -10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfarella e cannucce (alte 50 - 80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Volume di irrorazione: 200 - 350 litri/ha di acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE: si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore)

Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti,vite,agrumi,olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

CONTENUTO: 50 -100 - 250 - 500 ml / 1 - 5- 10 - 25 litri

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data scadenza dell'autorizzazione:

TALPASTOP

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acqua q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

- Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone -Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina k, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. k.

Contraindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Preparazione dell'esca: immergere nella soluzione tal quale del tolpicida, lasciandoli a bagno per circa trenta minuti, dei vermi lombrichi che si trovano scavando nel terreno umido (non usare quelli delle concimale); oppure preparare bocconi appetibili mescolando farine con estratti di carne o came fresca. Tenere i bocconi così preparati in immersione in TALPASTOP per circa trenta minuti.

Introdurre i vermi o i bocconi così preparati per 20/30 cm nell'apertura delle galterie delle talpe. Ripetere l'operazione a distanza di 4/5 giorni. Non toccare i prodotti con le mani nude, usare guanti di gomma o PVC.

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con altri principi attivi.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili e pertanto proteggere le esche avvelenate.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della autorizzazione:

CIFO S.p.A.

San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERE SFUSO

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CONTENUTO: 50- 100 -200 - 500 ml

Data scadenza dell'autorizzazione:

OPEN

Diserbante in polvere bagnabile

Composizione:

- Lenacil puro g. 80

- Coformulanti ed inerti : quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON
PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM - Albano S.Alessandro (BG)
CHEMIA - S.Agostino (FE)
SIPCAM INAGRA (\$? A C N A)

Taglie: 500 g. 1-5-10 Kg.

Partita n.:

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle. gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonchè per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo.

Il prodotto alle dosi consgliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidus favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis, Alopecurus, Anthemis, Atriplex, Brassica, Capsella. Chenopodium, Chrysanthemum, Fumaris, Galeopsis, Lamium, Linaria, Matricaria chamomilla, Myosotis, Poligonam convolvulus e persicaria Poa, Papaver, Ranunculus arv., Raphanus, Senecio, Sinapis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula, Stellaria, Silene, Stachys, Thlapsi, Urtica urens, Veocia.
Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus, Avens fatua, Centaurea cyanus, Euphorbia,

Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus, Avena fatua, Centaurea cyanus, Euphorbia, Galinsoga, Gallum, Poligonum aviculare, Veronica e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio

Barbabietola semms primaverile:

Pre-semna anticipata (dicembre-gennaio) con incorporazione: preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguure l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

Dosi di impiego:

Terreni di medio impasto Kg. 0,80 per ettaro; terreni pesanti Kg. 1 per ettaro.

Barbabietola semina autunnale:

<u>Pro-emergenza:</u> da effettuarsi subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, e comunque prima della germinazione del seme, alle seguenti dosi di impiego: terreni di medio impasto Kg. 0.5 per ettaro; terreni pesanti Kg. 0.75 per ettaro.

L'efficacia più costante si othene con il diserbo in pre-semina con incorporazione.

Spinacio:

Pre-semina con incorporazione: terreni medio impasto Kg. 0,75 per ettero; terreni pesanti Kg. 1 per ettero.

<u>Pre emergenza:</u> terreni medio impasto Kg. 0.8 per ettaro; terreni pesanti Kg. 1 per ettaro. Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare.

Post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha.

PRECAUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. Il trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura urorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro. Per ottenere in migliori nsultatai è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

proggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la politiglia costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ad evitare ali asocciolamenti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disperdere la dose occorrente in poca acqua, agitando vigorosamente fino a formare una poltiglia semiliquida senza grumi. Versare la poltiglia nel volume totale di acqua, tenendo costantemente in funzione l'agitatore.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodoto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassui animali, in quanto le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogluan: si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risernina, puo essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi: in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.

Il prodotto non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.

Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, fungicidi e sementi.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perscoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

GRASIDIM OIL

Erbicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile efficace contro le infestanti graminace e selettivo per le colture erbacee a foglia larga e per le colture omamentali o floreali non graminacee.

GRASIDIM OIL - Composizione:

- Setossidim puro g. 20 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero Sanità Officina di produzione: SIPCAM Spa-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: 250-500ml: 1-5-10-20 Litri

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare . nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi.lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente assorbimento fogliare, distruggendo le infestanti graminacee annuali in stadi

assorbinento rognare, usartegendo le infestanti graninacce annuali in sauti giovanili come ad esempio: Alopecurus o Coda di Volpe, Avene selvatiche, Bromo, Digitaria, Falaridi, Giavone americano, Lolium, Poa trivalis, Setaria ed altre Graminacce annuali, ad eccezione della Poa annua.

E' inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorehetta da seme e da rizoma.

Il prodotto è selettivo per tutte le colture a foglia larga: Barbabietola da zucchero da foraggio e da orto (bietola da foglia, da costa e rossa), Spinacio, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Erha medica, Trifoglio, Fava, Favino, Soia, Carciofo, Girasole, Colza, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Meianzana, Fragola, Insalate, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Zucca, Zucchino, Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo, colture floreali ed ornamentali purche non graminacee, vivai di forestali e di colture arboree.

L'azione erbicida sulle Graminacee si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, m relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino al disseccamento completo. Anche prima di dissecare le infestanti graminacee arrestano il loro svilundo e cessano di danneggiare le colture.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti grammacee, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accestimento

Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluite in 300-600 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-vernina (Avena, Lolium, Bromo, Falaridi, Coda di volpe): 1-1,5 lt/ha.
- contro infestanti a nascita primaverile (Coda di volpe, Lolium, Poa trivialis): 1.2-2 lt/ha.
- contro infestanti a nascita tardiva (Giavone, Digitaria, Setaria, Sorghetta da seme) e su ricacci di Frumento e Orzo: 1,5-2,5 lt/ha.

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accestimento delle stesse

Per ottenere un miglior effetto erbicida, soprattutto nel caso di infestanti peremanti e puì sviluppate su culture di bietola, può essere utile aggiungere un Olio minerale (tipo SIPCAMOL SIPCAM) alla dose di 1,5-2 kg/ha. Il prodotto può essere impiegato con varie modalità:

da solo, alla dose e agli stadi di sviluppo indicati, qualora si vogliono combattere solo le infestanti graminacee, impiegando prima o poi altri prodotti efficaci contro eventuali infestanti a foglia larga purchè compatibili, efficaci e

Ad esempio su Bietola il prodotto può essere impiegato in miscele binarie o ternarie con Fenmedifam o Cloridazon o Metamitron.

Anche nel caso di trattamenti in post-emergenza in associazione con altri erbicidi possono essere impiegati utilmente, in pre-semina od in pre-emergenza, altri erbicidi selettivi per ogni coltura interessata.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agrtando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei:

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Pertanto dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture o

vento -

d'acqua

L'OIDIO DEL PESCO, DELLE NETTARINE, DELLA VI-TE E DEGLI ORTAGGI (PEPERONE, POMODORO, CE-TRIOLO, MELONE, ZUCCHINO) E CONTRO L'OIDIO E FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA RUGGINE DEI CEREALI (GRANO E ORZO)

SHAVIT 25 EC

del Registrazione del Ministero della Sanità n. MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLtd. P.O.Box 9 - 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

si. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e

ad un meccanismo

zanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte do-

lesioni cutanee su base allergica (da semplici

Sintomi: organi interessati: occhi, cute,

se del tratto respiratorio,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dermatiti eritematose a dermatiti necrotiz-

gono sintomi di gastroenterite (nausea, vomi-

immunoallegico. In caso di ingestione

attribuite

epatonecrosi

gni del possibile interessamento epatico e/o

e depressione del

ziano segni di eccitamento

SNC.

Nell'intossicazione

renale.

grave si eviden-

to, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a se-

25 (=250 g/l) gr. 100 gr. 2 q.b.a TRIADIMENOL puro Composizione: Coformulanti*

*contiene solventi irritanti

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.Box 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele Stabilimenti di produzione:

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L

Partita



Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

Terapia: sintomatica.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

metabolizzata.

•

assorbita

prontamente

la sostanza

Metabolismo: dopo ingestione

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli ocmangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibichi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti NOCIVO CONSIGLI DI PRUDENZA le mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

comparsa dei primi sintomi o in assenza di questi alla gini 0,4-0,5 1/ha diluiti in 600-800 litri di acqua alla voli all'attacco dei patogeni (in particolare nel caso contro Mal bianco e Rugspigatura quando si verificano le condizioni favore-Cereali (grano e orzo) delle ruggini). corsi NORME PRECAUZIONALI Non operare contro muco-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

reni. Provoca gravi

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

si verificassero casi di intossicazione informare il zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Devono inoltre essere osservate le norme precau-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo medico della miscelazione compiuta

<u>-</u> de taggi e vite, 10 giorni per pesco e nettarine, Sospendere i trattamenti 7 giorni prima raccolto per zucchino, 14 giorni per altri giorni per cereali.

sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso imper assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni al-tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agridelle predette proprio del preparato. Il rispetto istruzioni è condizione essenziale piante, alle persone ed agli animali

CON

PROTETTE, PARASSITI

COLTURE

FROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

DA NON VENDERSI SFUSO

9

Melone, Cetriolo, Zucchino, Peperone e

modoro contro Oidio 10-20 ml/hl.

Pesco e Nettarine: contro l'Oidio 10-20 ml/hl

Vite: contro l'Oidio 8-15 ml/hl

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-DISPERSO COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANI-DATADISCADENZADELL'AUTORIZZAZIO-NE: ESSERE DEVE NELL'AMBIENTE. TATO NON

piegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicu-

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a vo-lume normale. Per la distribuzione del prodotto im-

(normalmente 10-15 hl/ha per la vite). Usare la dose

una buona copertura

rare

della vegetazione

dio e per gli intervalli più lunghi comunque non su-periori a 10 giorni per le colture orticole e a 12

periori a 10 giorni per le colture orticole e a

giorni per pesco, nettarine e vite

in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oi-

più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale,

TA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBAL-LAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

SHAMAL

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA SOLUZIONE

de Registrazione ministero della Sanità n. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da

- GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE

. .

q.b. a (da sale isopropilamminico)

Coadiuvanti

RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per

inalazione e per contatto

con la pelle.

CONPRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

rare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opeindumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd P.O.Box 262 - 77100 Ashdod - Israele

DIACHEM - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Contenuto 0,1-0,20-0,25-0,5-1-2-5-10-20-50 L

In caso di intossicazione chiamare il medico per i con-INFORMAZIONIMEDICHE

sueti interventi di pronto soccorso CARATTERISTICHE

SHAMAL è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e

clementine, limone, mandarino, pompelmo, kumquat), pomacee (melo, pero), noce, olivo e vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mantrattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce Colture erbacee: ortaggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, (leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, colture floreali (rosa), vivai e semenzai di floreali, ornamentali, fonell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature seletti-Ferreni agrari in assenza della coltura prima o dopo la coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, Il prodotto si impiega per il diserbo selettivo di: Agrumi (arancio ce Asparago: diserbo pieno campo prima dell'emergenza dei turioni ava, pisello, carota), patata, mais (solo interfila), soia, ungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. ve, umettanti, lambenti o schermate. dorlo, nettarina, pesco, susino). Il prodotto può essere CAMPI D'IMPIEGO restali e di pioppo. 30,4 (=360 g/l) gr.100

ntervenire prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la seavena, mais, riso, soia, prati, vivai

Diserbo totale di: sedi ferroviarie, arce industriali, argini di canali fossi e scoline, arec rurali ed industriali, arec ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO mina non prima di 48 ore dal trattamento.

della sensibilità dosi di impiego variano sia in funzione Le dosi di impiego variano sia in funzione dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata

Annualie biennati 1,5 - 4 litri/ha: Alopecurus spp (Code di volpe), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avene), Mercurialis annua (Mercurella) Poa spp (Poe), Riso crodo, Amaranthus spp (Amaranti), Ammi majus (Visnaga maggiore), Calendula spp (Calendule), Chenopodium spp (Farinacci), Orobanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media Stellaria), Veronica spp (Veroniche).

Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spp (Iperici), Leersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp (Falaridi), Rumex (Romici), Sonchus arvensis (Crespino), Sorghum halepense 1-5 litri/ha: Agropyron repens (Falsa gramigna) Carex spp (Carici) Ğ

5 - 7 litri/ha: Alisma spp (Mestole), Asfodelus spp (Asfodeli) Butomus funcus spp (Giunchi), Scirpus spp (Cipollino e Quadrello), Sparganium umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus spp (Ciperi), Ferula spp (Ferule), erectum (Biodo), Tussilago farfara (Farfara).

Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp (Canne), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramignone d'acqua), Phragmites spp (Cannucce), Pteridium aquilinum (Felce aquilina), Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp (Rovi), Tipha spp 8 - 10 litri/ha: Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agli selvatici) Lische), Urtica spp (Ortiche).

10 - 12 litri/ha: Aristolochia clematis (Aristolochia clematide) tis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi)

raslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle

perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione resi-

degradato nel terreno.

10 -12 litri/ha: Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), Lonicera spp 4 - 6 litri/ha: Acer spp (Aceri) Fraxinus spp (Frassini) (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi).

zature disponibili in azienda; dovra essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permette una maggiore efficacia. Con ve-Volume di distribuzione: 100 400 l/ha compatibilmente con le attrezgetazione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di ac-

gee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematura-mente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppu re quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipo impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto. qua per ettaro.

impiegato contro le infestanti presenti

pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva. AVVERTENZE AGRONOMICHE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SHAMAL si usa da solo COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente altri trattamenti antiparassitari. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME **DEVEESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE**

VILURDEC

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITA' **CONTRO GLI INSETTI NOCIVI**

VILURDEC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DELTAMETRINA pura

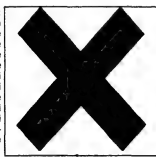
1,4 (=14 g/l)

Coformulanti q.b. a

100

Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichettà.



NOCIVO

Registrazione nº del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITA PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - FITOQUIMICA LDA UNITA' LISBONA (PORTOGALLO)

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.I. Contrada Polvino . 70037 - RUVO DI PUGLIA (BA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5

Partita nº..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del S.N.C.: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia. sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteurus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di san Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90

Viticoltura: contro Tignole 70-110 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigarajo 50-90 ml

Agrumicoltura: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Orticoltura: asparagı, cavoli, ınsalate, spınacı, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, fragole: contro Dorifora, Altica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Cassida 90 ml.

Cereafi: frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue,

Tripidi e Afidi del frumento 50 ml;

frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie npetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e

Medicai: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoriatodo) 90-100 ml.

<u>Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra):</u> contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolino 90 ml a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione a riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di

principio attivo per ettaro.
VILURDEC agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

VILURDEC è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURDEC non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dosi di VILURDEC, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Avvertenza: "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VILURFOS

CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE **NSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER** CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE VILURFOS

g 40,8 (= 480 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro

Coformulanti q.b. a

ingestione e contatto con la inalazione Frasi di rischio: **Tossico**

'uori dalla portata dei bambini bevande - Non mangiare, né durante Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da vapori - Evitare il contatto con Non respirare Conservare sotto chiave Consigli di prudenza: fumare Sere,

gli occhi e con la pelle - In

precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute ncidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se avarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone rossico possibile mostrargli l'etichetta). caso di contatto con la pelle

del Ministero della Sanità de Registrazione n°

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione:

DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG): FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (fraz. Stabilimenti di produzione: Vontalcino - Si);

ö

Titolare della registrazione: AGRIVILUR S.r.J.

Contrada Polvino - 70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Taglie: ml 500 - 11 - 5 - 10

Partita n°..

Non JORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte; distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione Salivazione e sudorazione: Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi Sintomi: copisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinaps primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. offuscata, miosi.

COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO

contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Vite: 85-110 ml/hl contro Tignole.

Agrumt: 110 mt/h contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche (Formica argentina) 220 ml/hl Irrorando il terreno in ragione di 10 citri)

Pesco: 85-110 ml/hl contro Tignola orientale (Cydla), Anarsia Mosca Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla Tortricidi, Sesia. Meto e Pero: 95-110 ml/hi contro h/ha.

Barbabietola da zucchero: 850-1100 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria. della frutta;

 il primo, alla dose di 1000-1200 ml/ha in 600-800 fitri di acqua deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la collura ha Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti: raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza,

ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli - il secondo, alla dose di 1200-1700 mi/ha in 600 800 litri di acqua contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'attezza appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp.) 850-1100 ml/ha, irrorazioni in pleno Fabacco: 850-110 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Mamestra spp.) e Tripidi.

trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la del formulato Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego Pioppo: 220 ml/hl contro Criptorrinco e Saperda devono essere proporzionalmente aumentate

zucchero e tabacco VILURFOS può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 2,5% di formulato distribuendo 50 nelle colture di mais barbabietola da (g/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

SOMPATIBILITA'

con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri di calcio e di bario). ALURFOS non è compatibile

essere Quatora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservate le norme precauzionali della miscelazione compluta,

FITOTOSSICITA'

Von trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennalo e aprile

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è nocivo per gli insetti utili il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con fa pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il ore, AVVERTENZE Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS; 80 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AGROMETRINA S

insetticida ad ampio spettro d'azione (Sofuzione emuísionabile)

COMPOSIZIONE

g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a.g. 100 Deltametrina pura

FRASI DI RISCHIO

Vocivo per inalazione e ingestione rritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Jaare indumenti protettivi e guanti adatti

NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

10138 BOLOGNA

OF FICINE DI PRODUZIONE

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

FORRENIERI FRAZ, DI MONTALCINO (SI)

de Registrazione Ministero della Sanita'n.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.



sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC-tremori, convulsio atasnia; irritazione delle vie aereee: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: iperter Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre postsinepticamente le terminazioni neuronali. Particolare mia, sudorazione, edemi cutansi, collanso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Dilitenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardische. Consultare un Centro Antiveleni

L'AGROMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione attivo sugli insetti per contatto ed ingestione E' ca ratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida CARATTERISTICHE

E MODALITA'DI IMPIECO (dos) per 100 litri di acqua) degradazione nel terreno. DOSI E MODALITA'D

Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-99 ml PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILLEGIO: contro LI (in campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epiconstode) 90-180 ml. VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del pla-VITE; contro Tignole 70-110 ml; Nottne, Cicaline, Affde, Sigaruio 50 90 ml. AGRUMI: contro Affdi 70 90 ml. Aleu rodidi, Saisestia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml. MELO E. PERO. contro Psilla 135 ml; Aftde verde del melo volais, Notine, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pivalide e Casside 90 ml. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Notiue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml. TABACCO: contro Afidi e Notiue 50-90 ml. FICO: contro Coccinigite e Afidi 90-120 m/M OLIVO contro Suissetia 70-110 ml; Tignola (Prays olene) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. FRUMENTO E MAIS : trattamenti primaverili-estivi con tro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml, FRUMENTO E ORZO: trattamenti ERBA MEDICA: contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. FLOREA-30-90 ml; Cocciniglia di S. Jose 90-138 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90entunnali alo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il traltamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 mUna. ASPARAGO, CAVOLJ, INSALATE, SPINACIO, CETRUOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA: contre Dorifora, Akiche, Cs-Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-90 ml; Cidia, Auarsia 90-120 ml Capua, 120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Cacoecia ed altri Tottricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. tano (Corythuca), farve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml

ISTRUZIONI PER L'USO

la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegatazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente pri proporzionalmente anmentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. AGROME TRINA SE agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che Diluire la dose indicara di AGROMETRINA SE in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume mantenendo la massa in agituzione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vauno ma che il parazsita penetri nel vegetale o provochi accartocciumenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": AGROMETRINA SE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di AGROMETRINA SE, preventivamente diluita in acque, alla politglia fingicida già preparus, manenendo l'aginzione. Si consiglia comunque di effethare un saggio pre-liminare, AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili Si consiglia di non trattare du casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni pri ma del raccolto sulle altre colture.

AVVENTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia irascorso il tempo di carenza.Attenzionel Da únpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen titi: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SPUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BETANAL® PROGRESS OF

Diserbante di post emergenza per la barbabletola da zucchero Formulazione: concentrato emulsionabile in olio

BETANAL" PROGRESS OF

g. Composizione su g 100: Fenmedifam puro 7,58% (75 g/l), Desmedifam puro 2,53% (25 Etofumesate puro 15,15% (150 g/l)

irritante per gli occhi e la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). ta pelle - in caso di contatto con gli occhi, favare abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - non manglare, né bere, né fumare durante l'Impiego - evitare il contatto con gli occhi e con immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

Il contenitore non può essere riutilizzato CONTENUTO 1 -3.5L Officina di produzione

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

del Registrazione nº

P.le S l'ürr, 5 - 20 149 MILANO

del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Officine di produzione

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania) Officina di confezionamento: S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) AgrEvo UK Limited, Hauxton Cambridge (Regno Unito)

Taglie autorizzate 1 3 5 L

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Belana Progress OF e un formulato che, grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con della barbabietola da zucchero. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con fogliare la componente Etofumessate inoltre espica anche un azione residuale di può difficile controllo come ad esemplo: Polygonum. spp. (Poligonacee), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum, in Etba anorella), Meccurella), Euphotiba in, (Erba arcella), Meccurella), Euphotiba in, (Erba arcella), Meccurella), Euphotiba in, (Erba arcella), Etebastica in (Chaparaggine), Callum, a. (Attaccamani) ed altre importanti dicotiledon: I prodotto è inoltre attivo nel confronti delle graminacee ai primissimi stadi di

sviluppo (1-3 foglie).
Modalità e dost d'impiego
I ringiliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni 2 foglie) e in modo
particolare ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte

particolare ricorrendo egit interventi mazione.

Interventi Irpituta bassi dosabis.

Interventi Irpituta bassi dosabis.

Interventi econ BETANAL PROGRESS OF alla dose di 0.7 litri per ettaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviliuppo della bistola.

Il trattamento va ripetuto a 0,7 litri per ettaro di formulato per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti. cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti: Intervento frazioneto frazioneto l'espeuire de inferventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari/prime foglie vere della bietola. Interventire nella prima frazione con BETANAL PROGRESS OF alla dose di 1 1,2 litri per ettaro in 150 200 filti d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con 3ETANAL PROGRESS OF alla dose di 1 2 i 5 litri par ettaro in 200 litri d'acqua.

1.5 litri par ettaro in 200 litri d'acqua.

Utilizzara BETANAL PROGRESS OF alla dose di 2 2 5 litri per ettaro in 250 300 litri d'acqua su bietole che abbiano già differenziatio le 4 foglie vere.

Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma ettenersi alle seguenti avvertenze generali chiqipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma ettenersi alle seguenti avvertenze generali e Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate è preferibile

trattare nei tardo pomentiguo.

Efettuare il frattamento in assenza di vento avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua necessari per le diverse tecniche d'impiego.

Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofficenti, danneggiade da insetti, patogento altre cause.

Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ampliame lo spetto d'azione.
Si sonosigila l'impigod di BETANAL PROCRESS OF in associazione ad insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos.
Avvertenza: in case di Azinfos.
Devono involte essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione informate il medico della miscelazione computa. Compatibilità BETANAL PROGRESS OF è miscibile con gli altri erbicidi di post emergenza idonei ad

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE NON NON CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto dei Ministero della Sanità

Conservare al riparo dal gelo

Smattire secondo le norme vigenti. marchio registrato

30 797

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- Dodina pura
- Coformulanti

65

100 q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la maniporazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Stabilimento di confezionamento: SCAM Sri - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carroo dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Melo, Pero: contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). Ciliegio: contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. Albicocco: contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. Pesco: contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. Nespolo: contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 90-110 g/hl. Olivo: contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. Fragola: contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. Insalate: contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. Spinacio: contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. Sedano: contro la Septoria 100-120 g/hl. Finocchio, Carota: contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. Basilico: contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 1/m2 di soluzione. Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo: contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/nl intervenendo preventivamente. Patata: contro la Peronospora 100-120 g/hl. Garofano: contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. Rosa: contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. Pioppo: contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile muscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CADIM

DISERBANTE SELETTIVO

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non prodotto - Non contantinare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici mangiare durante l'impiego acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia

Attenzione: manipolare con prudenza

Consultare un centro antiveleni Ferapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal Il CADIM è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Senecione comune (Senecio spp.), Vecia (Vicla spp.), Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Stellaria media), Erba correggiola (Poligonum aviculare), Erba Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea Amaranio (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-(Galeopsis app.), Cencio molle (Cerastium app), Centocchio comune morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), cyanus), Poligono convolvolo (Paliganum convolvalus), Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Senape selvatica (Sinapis spp.) (Poligonum spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis). indicato contro le seguenti infestanti:

Viene impiegato sulle seguenti costure (in miscela con altri erbicidi, stilizzare la dose minore):

dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento -Orzo - Avena - Segale: trha 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della cottura sino alto stadio di botticella; Mala: trha 0.900 - 1.330 in post-Melo: h/ha 0.6 - 1.250; Riso h/ha 0.5 - 0.750; Prati e Pascoli: h/ha 0.6 - 1.250; Prati ornamentall, campi sportivi e campi da golf. luha 0.6 -1.250; Asparago: luha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'attezza di cm 10.

Da non impiegare con mezzi aerei

g. 16

Dicamba acido puro......g.

Composizione: coformulanti

CADIM

i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta prima della raccolta del melo

SOCOA sas Via Larga, 34/2 40138 Bologna

Attenzione: da inpiegarsi eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Registrazione nº.... del......del Ministero della Sanità

itri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

(dosi riferite ad ettaro)

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

TERRANALISI S.r.l., Cento (FE) CHEMIA S.p.a., S.Agostino (FE)

BRABANT CHEMIE, Oosterhout (Olanda)

Stabilimento di produzione:

DEMETRINAS

Insetticida ad ampio spettro d'azione Soluzione emulsionabile)

COMPOSIZIONE

g 1,4 (= 14 g/l) q.b. a.g. 100 Deftemetring pura Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione mitante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG 8.R.L. Via Tonale, 15

14061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CARAVAGGIO (BG) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

Registrazione Ministero della Santta'n.

FORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

큚

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,100-0,250-0,500-1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare aftre colture alimenti e bevanda o corsi d acqua.



sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC:tremori, convulsio ni, atassia; initazione delle vie aerees: rhomes, tosse, broncospasmo e dispues; reszioni allergiche scatenanti: ipenter mia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di risnimazione. N.B. Diluenti Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperatimolando pre postainspticamente le terminazioni neuronali. Particolare (idrocarburi) passono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

La DEMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione attivo sugli insetti per contatto ed ingestione E' carat teenzzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell efficacia sufficientemente duratura e da una rapida de gradazione nel terreno.

DOSI E MODALITA'DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

LI (in campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 mt, Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml. VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del pla-tano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml 120 m!; Capua, Cacoccia ed atri Tortricidi 30-30 m]; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-30 ml PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILLEGIO: contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml Capua, Cacoecia ed atri Tortricidi 30-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-90 ml. VITE: contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Alide, Sigaraio 50 90 ml. AGRUMI: contro Afidi 70 90 ml. Aleu rodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agruni 90 ml. MELO E PERO: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo volaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 30 ml; Afidi, Alcurodidi, Cirnici, Piralide e Casside 90 ml. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Aftiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml. TABACCO: contro Affdi e Nottue 30-90 ml. ERBA MEDICA: contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. FLOREA-50-90 mt; Cecciniglia di S. Josè 90-133 ml (in trattamenti estivi contro nesnidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia 90-Nanismo giallo 500-900 mUna ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA: contro Dorifora, Abiche, Cs-90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. FRUMENTO E MAIS : trattamenti primaverili-estivi con antunnali alo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 13 giorni; contro Afidi vettori del FICO: contro Cocciniglie e Affdi 90-120 ml/hl OLIVO contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide tro Nottue, Tripidi e Affdi del frumento 50 m!; attri afidi, cimici, Piralidi 90 ml, FRUMENTO E ORZO: trattamenti

agisce per contatto e per ingestione, occome pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura pe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), fe dosi per ettolitro vanno propor zionalmente aumentate in modo da dsiribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. DEMETRINA SE massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pom· sia il più uniforme poesibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglial'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocamente prima che il pa-Diluire la dose indicata di DEMETRINA SE in poca acqua, versare nel serbatoio e porture a volume mantenendo la ISTRUZIONI PER L'USO

rassita penetri nel vegetale o provochi accentocciamenti alle foglie. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": DEMETRINA SE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fun alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare,AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hugo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi gicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DEMETRINA SE, preventivamente diluita in acqua,

RISCHIDINOCIVITA:: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili Si consiglia di non trattare du di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. rante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccotto su erba medica e 3 giorni pri ma del raccolto sulle altre colture.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia irascorso il tempo di carenza. Attenzionel Da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen iiti ogni altro uso e'pericoloso. Chi impiega il prodotto e'responasbile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattemento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali

L CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SPUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI TRIMEC CLASSIC® GRAMINACEE

LIQUIDO CONCENTRATO

TRIMEC CLASSIC ®

COMPOSIZIONE

2,29 (25.2 g/l) g 21,55 (237 g/l) g 5,73 (63 g/l) Coformulanti e solvente q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono: Mecoprop sale puro 2,4 D sale puro Dicamba puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: prodotto nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. frritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in domestici - conservare il recipiente ben chiuso conservare lontano da alimenti o mangimi e da durante l'impiego - evitare di respirare vapori evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di malessere consultare un disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali bevande - non mangiare, né bere, né fumare indumenti - dopo la manipolazione o in caso di mostrandogli questa etichetta - non conservare fuori della portata dei bambini dovute precauzioni.



OFFICINE DI PRODUZIONE PBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street INTRACHEM ITALIA Sri P. 22.P.

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5 AL THALLER ITALIA Sri - Strada Comunale per Campagna n. 5 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO 6410} KANSAS CITY Missouri (USA)

del Ministero della Sanità 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) Contenuto: 100 - 250 - 500 cc Registrazione n.

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO Riferimento Partita NELL'AMBIENTE

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

<u>_</u> Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 21,55 %; Mecoprop 5,73 %; Dicamba 2,29 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

per il 2,4 D e il Mecoprop

dolori addominali, diarrea. Danni al SNC. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus esofagea, irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni Ipotensione arteriosa, percolasso vascolare periferico Terapia sintomatica. Ospedalizzare. alterazioni ECG. Muscoli tachicardia e vasodilatazione, per il Dicamba:

rritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

TRIMEC CLASSIC é un erbicida di post emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga nei tappeti erbosi di graminacee dotato di elevata selettività ed ampio spettro via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti con arresto della crescita e di azione. TRIMEC CLASSIC agisce per assorbimento fogliare ed in minima parte per danneggiamento dei tessuti. TRIMEC CLASSIC controlla le puì comuni ed importanti infestanti a foglia larga quali:

(Euforbia), Gallum a. (Attaccamani), Glechoma h. (Edera terrestre), Lamium a. (Erba (Amaranto comune), Ambrosia a (Assenzio selvatico), Arctium I (Lappola), Capsella Achillea m. (Achillea millefoglie), Allium spp (Aglio selvatico), Amaranthus r Convolvulus spp. (Vilucchio), Daucus spp. (Carota selvatica), Euphorbia spp. ruota), Lepidium d. (Lattona), Malva n. (Malva domestica), Medicago I. (Luppolina), Papaver r. (Papavero), Plantago spp. (Piantaggine), Polygonum a. (Correggiola), Portulaca o. (Erba porcellana), Prunella v. (Brunella comune), Rumex spp. (Romice), Stellaria m. (Stellaria), Taraxacum o. (Dente di leone), Trifolium spp. (Trifoglio), bursa pastoris (Borsa pastore), Chenopodium a. (Farinaccio), Cichorium spp. (Cicoria), Valerianella spp. (Gallinella), Veronica spp. (Veronica).

AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati, deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>ප</u> ප

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TRIMEC CLASSIC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegendo 2,5-3,5 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 25-35 in 3-4 litri di acqua per 100 m². E' buona norma effettuare i trattamenti dalla primavera all'autunno con le infestanti in buone condizioni vegetative. Evitare i trattamenti con temperature inferiori a 15°C e superiori a 32°C; non trattare nei periodi molto caldi o siccitosi a meno che non si effettuino irrigazioni adeguate prima del diserbo; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento; le arce trattate possono essere seminate dopo 3-4 settimane dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perchè il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida è possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante

FITOTOSSICITA'

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto, nonostante la sua formulazione come sale, può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, peri, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almeno 300-500 m di distanza da colture sensibili.

TEMPO DI RIENTRO

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura e nei tappeti erbosi alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

BELOGA*

FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA

BELOGA

COMPOSIZIONE:

Dinocap puro g 35 (350 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazioneper contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



IRRITANTE

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (Latina) Divisione Agricoltura - POMEZIA (RM)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Mozzanica (BG) CYANAMID ITALIA S.p.A. - CATANIA DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto:

05-1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Non rientrare nell'area trattata finche la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, pertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tabulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per acari ed insetti utili.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida attivo, anche a temperature relativamente basse, contro vane forme di oidio (mal bianco) di fruttiferi, vite, ortaggi e piante ornamentali. Possiede inoltre azione acaricida collaterale se usato in continuità.

Versare la dose prescritta nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento.

Bagnare abbondantemente le superfici vegetali da proteggere, specie in presenza di micelio oidico, l'aggiunta di un bagnante non è condizione strettamente indispensabile.

DOSI D'IMPIEGO ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero, Cotogno, Pistacchio: 50-60 ml/hi di acqua ad intervalli di 7-14 giorni; eseguire i trattamenti dalla schiusura delle gemme, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia.

Pesco (comprese Nettarine e Percoche), Albicocco, Mandorlo: 40-50 ml/hi di acqua ad intervalli di 7-8 giorni dallo stadio di bottoni rosa fino alla scamiciatura del frutticino. Se necessario continuare gli interventi.

Vite: 45-60 ml/hl di acqua ad intervalli di 7-10 giorni dall'inizio dell'allungamento dei germogli o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi agli interventi prefiorali e curativi, la dose piu bassa su cultivars di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer.

Ribes, Uva spina, Lampone, Rovo, Nocciolo: 40-50 ml/hi di acqua all'inizio dell'infezione e con cadenza di 7-14 giorni.

Frumento: 0,750 l/ha impiegando 250-400 litri di acqua/ha all'inizio della emissione della spiga e all'inizio della fioritura.

Colture orticole (Insalate, Bietola da foglie e da costa, Sedano, Cardo, Cucurbitacee, Pornodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello): 30-50 ml/hl di acqua ad intervalli di 7-10 giorni dalla prima comparsa della malattia. Per cucurbitacee in serra: 20-30 ml/hl di acqua intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Tabacco: 30-50 ml/hl di acqua alla prima comparsa della malattia e

continuando ogni 8-10 giorni.

Rosa (in serra): 20-35 ml/hl di acqua ad intervalli di 5-7 giorni dal primo apparre dell'oidio. Le dosi inferiori quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

Rosa (in pieno campo): 30-50 ml/hl di acqua ogni 3-5 giorni dalla comparsa della malattia. Flori: 15-25 ml/hl di acqua (se in serra) o 25-40 ml/hl di acqua (se in

pieno campo) dall'inizio della comparsa della malattia ogni 7-10 giorni. Vivai di fruttiferi e piante ornamentali: 50-60 mi/hi di acqua alla schiusura delle gemme o alla comparsa della malattia.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali e con formulati oleosi.

FITOTOSSICITA'

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura NON MISCELABILE a Paration. Tra un trattamento con olii e quello seguente con DINOCAP osservare un intervallo di tre settimane. Non impiegare con temperature superiori a 32°C.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per cucurbitacee e 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

22/07/1997

Marchio registrato American Cyanamid Company

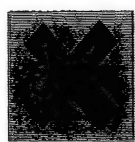
FENICAN®

Erbicida selettivo per il diserbo di vite melo, agrumi ed olivo

FENICANS

24,84 g terbutilazina pura = 285,7 g/lt 24,84 g diuron puro = 285,7 g/lt 100 g di prodotto contengono: Composizione





Nocivo per ingestione

NOCIVO

Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico. in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furrare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

SS n. 233 Km 20, 5 - tel. 02-96541

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

@ marchio registrato

Partita n.

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS ACRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.,

Caravaggio (BG)

consamnare aten colline, alment è berande o cossi d'acqua. Copo la manipolazione e in caso di contramazione, lavara comarament con acque e sedene

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Informazioni per il medico

terbutilazina 24.84% 24.84% diuron

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica zione:

terbutilazina:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero e irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare diuron: derivato dell'urea

l'erapia: sintomatica.

N.B. metemoglobinemia, segnalata solo per il diuron, se superiore al 30%, blu di metilene, se inferiore, vit. C ad alte dosi (3-4 g) "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

prodotto è assorbito dalle infestanti in germinazione e dalle plantule principalmente per via radicale.

il prodotto controlla numerose specie di infestanti annuali sia mono che dicotiledoni fra le quali Alopecurus m. Amaranthus spp., Bromus s., Calendula a., Calepina i, Capsella b.p., Cardamine h., Chenopodium a., Diplotaxis e, Erodium spp., Portulaca o., Raphanus r., Senecio v., Sinapis a., Solanum n., Fumaria o., Lamium spp., Lolium r. e m., Poa spp., Polygonum a., Sonchus spp., Stellaria m., Urtica u., Veronica spp..

Dosi e modalità di impiego

Diserbo di vite, melo, agrumi ed olivo (solo in coltura specializzata e cioè in assenza di sottocolture): 4-6 litrisha esfettivamente fila o sottochioma, applicando le dosi più basse in terreni mediotrattato, in 200-500 litri di acqua per applicazioni localizzate sulla

Il trattamento si effettua in pre emergenza delle infestanti o al più comunemente a fine inverno-inizio primavera. Se necessario il essere effettuato anche nei periodo autunnotardi quando le infestanti sono nelle prime fasi della germnazione, trattamento può invernale.

Preparazione della soluzione da irrorare

necessaria di prodotto; terminare il riempimento della botte fino al Riempire un terzo della botte con acqua, quindi versare la quantità 'agitatore durante le fasi di preparazione e distribuzione della raggiungimento del volume desiderato. Mantenere soluzione erbicida

Non utilizzare il prodotto in terreni eccessivamente permeabili Il trattamento si effettua in assenza di sottocolture. Impiegare su impianti di età superiore a 4 anni.

Risciacquare le irroratrici utilizzate prima di impiegarli per ultri trattamenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le cofture non indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi di comune impiego nelle colture arboree.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiura

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione il formulato contieni sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego Non contaminare i corsi d'acqua

Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. tempo di carenza

Ë un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

altre officine:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

S. Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento:

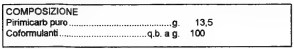
confezioni da litri 1 - 5 - 10

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,5 - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 - 2 - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio; Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicar-

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare affidi eventual-mente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è particotarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 VHa per le colture erbacee, 1500-1800 VHa per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 I di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kurnquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.).
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Cilie-

gio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli).

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

ORTAGGI

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorli, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicee, Dysaphis foeniculus, D. aplifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus per-

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae). LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVI-STO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-

cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

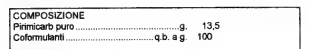
ROE SEEST DATE

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® 13,5 WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) -

5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: inibitore dell'acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazio-

Simomi musicarinici: disturbi dell'accomodazione, ambhopia, miosi, lacimazione; scialorea e

nuon e musuamino, usamini una accuminazione, aminiopia, miosi, lacinmazione; scialorea e oncomea con broncospasmo; vornito, diarrea, bradicardia. stomi incobinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi ccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controlndicazioni: ossime

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce
per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in
grado cioè di controllare afidi eventualmente present sulla pagina fogliare opposta a quella
trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insette e degli acari utili, l'AFITOX 13,5 WDG è
particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione
in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

DOSE E MODALITA D'IMPIEGO Il prodotto si imprega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 I/Ha per le cottu-re erbacee, 1500-1800 I/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distributa per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua atta prima comparsa degli affidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di affidi più comuni).

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pome-lo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis criticole, Toxoptere au-rantu ed Aphis gossypii)
POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopelosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Erio-

soma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dotce, Ciliegio acido, Susino e Mandorio) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli)

FRAGCIA, Gibbion fragane, Chaerbsiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciolo (Brachicaudus cardul), Lattuga, CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciolo (Brachicaudus cardul), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaghis foeniculus, D. apiifola, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITA-CEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabee), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangia tutto) (Aphis fabee, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella augopodii), Bietola rossa (Aphis fabee, Rapa e Cipolla (Aphis fabee, Myzus persicae). nella acyopodil), Bietola rossa (Apins raber), rapa e vipone imperatora (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Apins rabae).
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Apins fabae).
TABACCO (Myzus persicae, Apins fabae).
LINO e CANAPA (Phorodon spp.). osiphum euphorbiae. Aphis nasturtii, Aulacorthum solanii.

e Canura (rriu dom spp.). EAUI (Frumento, Ozzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion me, S. fragariae, Metopolopium dirhodium, Rhopalosiphum padi e Schizaphis grami-

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp.,

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

nempire il serbatoro dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- rettamente all interno del serbattoio stesso;
 completare il riempimento del serbattoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il
 meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della misceta.
 Ublizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della misceta può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devnon inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IN MAIN VERMENTS STUSS!

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nei serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







(come da eti-chetta) nello atomizzatore.

zione l'agitatore

Attendere lo sacchetti (3-4 minuta) ed.



scioglimento dei

WE TE

...aggiungere la restante parte di acqua, necessa na alla corretta bagnatura della

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

Coformulanti

q.b. a.g. 100

CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AFITOX® 13,5 WDG (GRANULI IDRODISPERSIBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

Primicarb puro...... Coformulantiq.b. a g. 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 20 - 25 - 30 - 50 grammi.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non man-giare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapo-ne. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcotinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inottre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattami Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

AFITOX® 13,5 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

CARATTERISTICHE

L'AFITOX 13,5 WDG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili. l'AFITOX 13,5 WDG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSLE MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante

I trattamenti con AFITOX 13,5 WDG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichnisi, Phorodon humuli).

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

ORTAGGI

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae).

LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

VORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 100 - 250 ml; 1 - 5 - 10 litri

CARATTERISTICHE: acaricida per la lotta contro Eanidi e adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere infestanti colture floricole intensive in pieno campo e/o in serra. KEL 40 possiede efficacia e persistenza d'azione.

MODALITA' DI IMPIEGO: i trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessario vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene.

大門 40

ACARICIDA EC

KEL 40 ACARICIDA EC
Composizione: g. 100 di prodotto contengono:
-Dicofol puro
g.33 (= 345 g/l) (DDT < 0.02% dei p.a.)
- Coformulanti q.b. a gr. 100



NOCIVO

FicASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Conservare lontano da fianune e scintille. Non finnare. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pello. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatmente e abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 S. Agostino (FE)

Reg. del Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto:100 - 250 ml. 1 - 5 - 10 litri Partita m. IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI Dosi per 100 It di

qua

Drupacee (esciuso Nocciolo e Mandorlo) 100 150 mi Frutticoltura: Meio, Pero 100-150 mi. Durante l'estate per la lotta contro l'ragnetti rossi iniziare le applicazioni al primo comparire degli adutti (2-3 ragnetti per foglia) Nel caso di forti attacchi e quindi con presenza di numerose uova effettuare due trattamenti a distanza di 10-14 gg.

Agrumi: 100-150 ml. Iniziare i trattamenti ali apparire degli acari (Brevipalpus lewisi, Panonychus citri).

Vite:100-150 mt. In primavera iniziare i trattamenti dopo il germogliamento quando compalono i primi acari svemanti in estate intervenire all'inizio dell'infestazione dei ragnetti gialli. Ortaggi vari: Fagiolo, Pisello, Cetriolo, Melone, Anguria Pomodoro 60-120 mt. Intervenire al primo apparire degli acari. Fragola: 100-125 mt. I trattamenti al primo apparire degli acari.

Tetranychus t. e Steneotarsonemus paliidus. Florni e piante ornamentali: per un impiego solo in campo 120-150 ml. su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varle altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni degli acari.

e ripetere se necessario 10-14 gg. dopo. E' efficace contro

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polisolfuri, politigia bordolese).

AVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA': E' tossico per gli insetti utilii

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ae evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non far pascolare il bestiame prima che siano trascorsi 16 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle dosl e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare leffocacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Erbicida sistemico per la lotta contro le infestanti Pormulazione in polvere solubile graminacee annuali e perenni.





DALAGREEN Composizione

NOCIVO

irritante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari. per ingestione RISCHIO: Nocivo FRASI DI

indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l' impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelfe. - Non respirare le polveri - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente consultare portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti medico -Togliersi immediatamente di dosso gli immediatamente il medico (se possibile mostrargli ed abbondantemente con acqua e consultare malessere 0 inciden-te etichetta). caso

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Corso Porta Borsari 1/A - 37121 VERONA GREEN UP SA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo)

del Ministero della Sanità

Registrazione nº...del.

CONFEZIONI: kg 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti sevande o corsi d'acqua.

ø

Sintomi NFORMAZIONI PER IL MEDICO irritante delle mucose, nausea.

rerapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità : Il DALAGREEN è un diserbante Lolium spp, rearinfestanti. Viene impiegato per il diserbo di argini di risaie - sedi ferroviarie - aree rurali - aree ed opere civili ed industriali - sponde di canali - fossi - scoline sistemico, indicato per la lotta delle seguenti Alopecurus spp., Avena fatua, Arundo donax, Carex spp., Cynodon dactylon, Cyperus spp., Dactylis glomerata, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus galli, Festuca spp., Glyceria acquatica, Juncus spp., ma graduale, determinando l' arresto vegetativo delle infestanti : Agropyrum repens, Agristos spica venti, Agisce per assorbimento fogliare, con azione lenta, Sagittaria sagittifolia, Scirpus spp., Setaria viridis. corsi d' acqua in genere - laghi e bacini idrici. dystichum, Phragmites communis, Laersia oryzoides,

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

trattamenti localizzati con pompa e lancia) trattando in maggio con infestanti dell' altezza di circa un metro, oppure in luglio/settembre durante e dopo la fioritura della cannuccia, con piante ancora verdi. Si consiglia di bagnare molto la vegetazione aerea o emergente dell' acqua. Se si ha una ripresa vegetativa, trattare ancora alla dose di kg/ha 10 - contro la cannuccia ed altre infestanti acquatiche: alla dose di kg 10-20 per ha (kg 0,75-1 per hl nei (kg/ha 1 nei trattamenti localizzati).

contro la gramigna ed altre graminacee: kg/ha 10-20 trattando con gramigna in attiva crescita, primavera - fine estate, avendo cura di oagnare

contro la sorghetta da rizoma : kg/ha 10-20 con infestante alta 40-50 cm ; oppure trattando a kg/ha 10-15 e ripetendo il trattamento dopo circa 15 gg

- Pomacee - Drupacee - Agrumi - Olivo : alla stessa dose.

kg/ha 7-10 con piante arboree di più di 5 anni; non bagnando le parti verdi della pianta.

- Vite:

due trattamenti con piante di più di 5 anni; kg/ha 3,5-5 a distanza di 15 gg, non bagnando le parti verdi della pianta.

- Terreni destinati alla coltura di Drupacee, Pomacee, Vite, Fagiolo, Patata, Barbabietola da zucchero, Mais Riso, Erba medica, Pascol

kg/ha 3-4.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE" COMPATIBILITÀ:

Il DALAGREEN è miscibile con tutti i diserbanti impiegati sulle colture indicate purché non alcalini. AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pù lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

20 GIORNI SOSPENDERE I TRÁTTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile trattamento e per evitare danni alle persone, alle préparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del degli eventuali danni derivanti da uso improprio del piante ed agli animali ATTENZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

ANTAK P

Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:

n-decanolo puro g. 79

Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

del Ministero della Sanità Registrazione n. del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche, e per gli usi consentiti. Opni altra una è pericolose. Chi impiega il prodotto è responsabilie degli oventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette intrazioni è condizione ossonziale, per assicurare l'efficacia trattamento e per evitate danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costitutito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassisima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con ANTAK P ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con ANTAK P deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scaochiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di piogga; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSI DI IMPIEGO

DUSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono m genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora crea con l'imbrunimento dei germoeli. cerca con l'imbrunimento dei germogli.

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento com ANTAK P un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o piu ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono sere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti traftamenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

la politiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente; non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separarazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

BUGGY M

Erbicida liquido di post emergenza per il diserbo interfilare di piante arboree (melo, vite, pero arancio), di incolti (argini)

Composizione:
- Galfosate acido puro g. 15 (= 170 g/litro)
(da sute isopropilamminico)
- MCPA acido puro g. 15 (= 170 g/litro)
(da sute isopropilamminico)

OXON ITALIA SPA Sede legale, via Manzoni 44 - Milano Regisstrazione n. del del Ministero dellu Sanità Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

come da decreto Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10 20

artitla n.

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Vorme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben ch usa; non fumare e non mangiare durante fimpiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con

acqua e sapone.

Non operare contro vento Non cortaminare altre colture, alimenti e bevande o cossi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei Attenzione: da impiegarsi osciusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

e responsable degli eventanti denti con interpreta della periodo Avvertenza: in caso di niscela con altri formulati deve essete rispetato il periodo di carcara più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preservitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare i per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare in metico della miscelazione compiuta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ration di associazione delle seguenti sostanze attive MCPA acido puro 15%; liffosate acido puro 15% le quali separatamente provocano i seguenti statomi di trossfenzione:

ICPA irritante per cute e nuucose lino ill'ulceuzione delle nuucose oro fazingen di esofagea; irritante oculare mosi. Nausea, vomito celalea, iportermia, udouszvione, dolori addonunuali, diarrea. Danni al SNC vertigini, atassia, nurefisessa, neviti e neuropatie periferiole, parestesie paraliai, fremori-onvulsionii Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, incovolino dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere recedune di proco la morte. Estius per collasso vascolare periferico.

rrapla sintomatica

VVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche generali

BUGGY M è un erbicida di post emergenza che agisce per assorbimento fogliare aus tutte le infestanti annuali e perenni presenti all'anto del trattamento. L'azione diserbante viene esplicata nelle 2 settimane successivo al trattamento. La vegezzione irrorada ingiallisce, appassisce e subisce processi di necrolinizzazione BUGGY M è particolamente indicato per il controllo delle infestanti e foglia larga, quali: Diplotaxis, Stellara Amarantius sp., Malva sp., Sonchus sp., Cardaria, ccc. ma ugualmente controlla le graminacce annuali quali: Setaria sp., Poa sp., Lolium sp., Bromus sp., ecc.

MODALITA' D'IMPIEGO

Campo e dosi d'impiego

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nolle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Distribuire BUGGY M in relazione allo sviluppo delle infestanti in 200 400 litri di acqua per ettaro, con pounpe a bassa pressione (1-3 ATM) e lauce munite di ugello a specchio o a ventaglio o cun micronizzatori.

- Melo, Pero, Vite, Arancio

contro infestant annuall, siano esse graminacce quali Falso panico (Setaria virdis). Sanguinella (Digituria sanguinalis). Fienarola (Poa annua) Login (Jolium spp.), Forasacco (Bromus sterilis), Giavone comune (Echinoclos crus galli). Coda di volpe (Alopecurus myosuroudes). Avena (Avena spp.) de ditotilledoni quali Amaranto (Amaranthus spp.), Chenopodio (Chenopodium spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Senape (Sinapis alba). Erba calerizola (Euphorbia helioscopica), Rafano (Raphanus raphanistrum). Erba calderina (Senecio vulgaris), Crespino dei campi (Sonchus oleraccus), Polisonacco (Polygonum spp.), Orica (Urtica urens), impiegure 3-4 Uha ripetendo il trattamento quando necessario;

contro Infestanti percenti, siano esse graminacce quali Gramigna (Cynodon dactylon), Sorghetta da rizona (Sorghum halepense), Gramignone (Agropyron repens), Agrostide (Agrostis alba) che ditotilledoni quali Artemisia (Attemisia vulgaria), Yilucchio (Convolvolo arvensia), Vilucchione (Calystegia esapium), Aglio selvatico (Allium app.), Stoppione (Cirium arvense), Equisco (Equisetum arvensis), Plantuggine (Plantago spp.), Romice (Rumex app.), Soffione (Taraxacum officinale) impiegare 5-6 tha.

Incolti (argini di fossi e canali) 5 6 Uha

AVVERTENZE

nel vigneto, specialmente se allevato basso trattare con ugelli schermusi o con apparati protettivi e prima dell'ingrossamento degli acini; mina del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante; evitare di bagnare i fusti specialmente se non ancora ben lignificati o se con ferite;

evitare la formazione di deriva che potrebbo danneggiare la stessa coltura o altre limitrofe; de piogge che cadonn relle 6 ore successive all'irrorazione riducono lefficacia de progge che cadonn relle 6 ore successive all'irrorazione riducono lefficacia de la preparate di BUGOY M; de la mandità dell'aria favoriscono la riuscita del la temperature medie e l'alta umidità dell'aria favoriscono la riuscita del

sono sconsigliabili arature e fresature nelle 2 settimane successive al

Il risperto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurar efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli minimali.

Preparazione della miscela

Agitare il contenitore prima dell'uso diluire la quantità necessaria di prodotto i poca acque e versare questa miscela concentrata inella prestabilita quantit d'acqua, per portaria a volumia, agitando con cura. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro non protetti da vernici plastiche, i quanto il prodotto quò corrodere.

Fitotossicità

il prodotto può essere fitotossico per le collure non indicate in etichetta E fitotossico per lenda medica; effettuare il tattamento almeno 15 giorni prim della seminin di detta collura. Il prodotto può danneggiare collura envibili quali vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ece evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con nali collure, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere : trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

all'irrigazione. Distruggero gli imballaggi vuoti sotterrandoli in fosse profonde o predisposti dalle competenti autorità Proteggere la confezione dal gelo e dal calore. Mantenere freschi i contenitor irrorandoli con acqua qualora siano esposti al funco. Le nostre indicazion alla vendita dal Ministero della Sanità e rispondenti alle formule indicate. I Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipient per altri trattament acque destinat sull'impiego sono valide per condizioni normali di utilizzazione. Esse no costituiscono una regola assoluta applicabile anche ai casi particolari che posson essere rilevati solo dall'esperienza locale dell'utilizzatore. La mostr responsabilità si fimita pertanto alla formitura di specialità logalmente autorizzat nostro Servizio Tecnico è a Vostra disposizione. Non esitate a consultario. Non scancare le acque dei lavaggi in risciacquandoli almeno tre volte, prima di riutilizzarli consegnandoli nei depositi di scarico antiparassitari.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; imballaggio vuoto dev essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattament fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizion vigenti. Qualora, per qualnista i necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenerai a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

BUGGY M

Erbicida liquido di post et rergenza per il diserbo interfilare di piante arborce (melo vite pero armeio) di incolti (argini)

Composizione:

Olifosate acido puro g. 15 (~ 170 g/litro)

(da sale isopropilamminico)

- MCPA acido puro g. 15 (=170 g/litro)

(da sale isopropilamminico)

ONON 11 ALIA Sp A Sede legale: via Manzoni 44 Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorzzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Franciu)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

100 mJ

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua 1)a non applicare con mezzi uerei. Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicuzione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MCPA acido puro 15% Glifosate acido puro 15% le quali separatamente provocano i seguenti shitomi di infossicazione

MCPA: irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle nucose oro-faringea ed esofagea irritante oculare, niiosi. Nausea, vomito cefalea, iperfermia, sudorazione, dolori addominali diarrea. Danni ad-SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatuzione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

GLIFOSATE: ----

Teraplu sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nomic vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ALTIX 480 EC

(Concentrato emulsionabile)

ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE E RADICALE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTI ED ESSENZE LEGNOSE

ALTIX 480 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TRICLOPIR puro

(sotto forma di estere butossiglicolico) Coformulanti q.b. a g 44,95 (= 480 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondan-



NOCIVO

temente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº de

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, ngidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica: Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ALTIX 480 EC è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Riso: impiegare alla dose di 1-1,5 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per il controllo delle seguenti infestanti: Scirpus maritimus e mucronatus (cipollino e quadrettone), Heteranthera reniformis e limosa, Cyperus difformis (Zigolo delle risaie) e Cyperus serotinus (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento fino allo stadio di botticella.

E' consigliabile trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante dei genere Picea, Pinus e Abies, l'ALTIX 480 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare l'ALTIX 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l'ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento -Diserbo aree incotte: impiegare l'ALTIX 480 EC alle dosi di 250-270 ml/nl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: Acer circinatum Acer macrophyllum, Adenostoma fasciculatum, Alnus spp., Betula pubescens, Betula verrucosa, Carya spp., Cercis canadensis, Comus florida, Crataegus spp., Diospyros virgiliana, Fraxinus spp., Holodiscus discolor, Liquidambar styriciflora, Lonicera spp., Lyriodendron tulipifera, Morus spp., Nyssa sylvatica, Populus spp., Prunus spp., Prunus Padua, Peudotsuga menziessii, Quercus spp., Quercus coccinea, Quercus maxima, Quercus nigra, Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus stelata, Rhamnus catharticus, Rhamnus purshiana, Robinia pseudoacacia, Rosa spp., Rubus fruticosa, Rubus idaeus, Rubus spectabilis, Salix spp., Sambucus spp., Sassafras albidum, Orbus aucuparia, Tsuga heterophylla, Ulmus alata.

ALTIX 480 EC può essere utilizzato anche per impieghi su ceppara recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppara per mezzo di spenneliature.

Per il diserbo aree incotte impiegare ALTIX 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con ALTIX 480 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CLIO 100

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ED IL FRUMENTO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CLO .PIRALID puro g 9,54 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR s.a. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiarnare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo in post-emergenza di barbabietola da zucchero e frumento. E' provvisto di azione specifica verso dicotiledoni perennanti e in genere verso Composite ed Ombrellifere.

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero: contro Cirsium spp. (Cardo), Matricaria spp. (Camomilla), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Crespino), Tussilago farfara (Tossilaggine), Amni majus (Visnaga maggiore), con azione di contenimento nei confronti di Poligonum spp. (Poligoni), Chenopodium spp. (Chenopodio), 0,8-1,2 I/ha in 3-4,5 hl di acqua.

Frumento: contro Cirsium spp. (Cardo), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Tussilago farfara (Tossilaggine), Stellaria spp. (Centocchio), Anagallis spp. (Anagallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Sonchus spp. (Crespino), Senecio vulgaris (Senecione comune), Veronica spp. (Veroniche), 0,8-1 I/ha in 5-6 hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il CLIO 100 è compatibile con formulati a base Fenmedifam e con altri erbicidi fenossiacetici (2,4D, MCPA, MCPP) sotto forma di sali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BYEBYE 200

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

BYEBYE 200

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

AMITRAZ puro g 21,6 (= 200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

mangiare, né bere, né fumare



NOCIVO

durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, spereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile perglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio di bradicardia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BYEBYE 200 è un acancida-insetticida, dotato di lunga persistenza d'azione, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Controlla tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari tetranichidi), in particolare le neanidi e le uova estive. Risulta efficace contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero ed inoltre controlla Cicaline e Cocciniglie.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA'

Melo: contro Ragno rosso (Panonychus ulmi) e neanidi di Cocciniglie (Quadraspididiotus p.) 2,5-3,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Pero: contro Psille, Ragno rosso (P. ulmi) 3-4,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Drupacee (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo): contro

Acari 3 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Vite: contro Acari e Cicaline 2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Agrumi: contro Acari (Tetranychus urticae, Panonychus citri) e Cocciniglie 2-3 I/ha. Sono consentiti un massimo di trattementi/anno

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucchino, Zucca, Cetriolo) e Melanzana: contro Acari (Tetranychus urticae) 2-2,5 l/ha. E consentito un solo trattamento/anno.

Floreali ed ornamentali: contro Acari (T. urticae) 1,5-2,5 l/ha.

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (Melo, Pero e Drupacee) sono richiesti di norma due trattamenti per stagione, intervenendo alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. In ogni caso i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coftura consenta più di un intervento per stagione, ripetere il trattamento 3 settimane dopo o alla prima reinfestazione. Il BYEBYE 200 può essere impiegato sia a volume normale sia con atomizzatrici a basso volume, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU AGRUMI E VITE, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BESTSELLER 10 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA E FLORICOLE IN PIENO CAMPO

RESTSELLER 10 FC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: ALFAMETRINA pura g 10 g 10,94 (= 100 g/l)

Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con



MOLTO TOSSICO

gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita nº

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N. 1265

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, comulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propelienti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BESTSELLER 10 EC ha un'azione molto rapida per contatto e ingestione contro adulti e larve di l'itoparassiti ed è inoltre caratterizzato da un effetto repellente. Il prodotto va applicato al primo apparire dei parassiti bagnando accuratamente le parti vegetative della coltura infestata.

Colture protette, parassiti controllati e dosi d'impiego

Pesco: contro Afide verde (Myzus persicae) 15 ml/hl nei trattamenti di fine inverno (eventualmente in miscela con 2 litri di olio bianco) e 25 ml/hl nei inverno (eventualmente in misceia con 2 litri di oilo bianco) e 25 mi/ni nei trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 20 ml/hl; Tigiole (Anarsia lineatella, Grapholita molesta) 15-20 ml/hl; Tripidi (Thrips spp., Frankliniella spp.) 35 ml/hl nei trattamenti allo stadio dei bottoni rosa e 25 ml/hl in post fioritura; Tortrici

ricamatrici (Pandemis spp., Archips spp.) 20-30 ml/hl.

Pero: contro Psilla (Psylla pyri) 50 ml/hl nei trattamenti a fine inverno e 75-100 ml/hl ad inizio attacco in primavera-estate; Afidi 50 ml/hl intervenendo ad inizio

Melo: contro Verme delle mele (Carpocapsa pomonella) 25-50 mi/hi; Microlepidotteri minatori (Lithocolletis biancardella, Leucoptera scitella) 50 ml/hl nei trattamenti all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp., Capua reticulana, Archips rosana e podana) 25 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea) 50 ml/hl intervenendo ad inizio attacco.

Vite: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 15 ml/hl intervenendo ad inizio attacco; Cicaline (Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus) 15-25

Agrumi: contro Afide brunastro (Toxoptera aurantii), A. verde chiaro (Aphis spiraecola), A. verde scuro (Aphis gossypii) 25 ml/hl; Verme della zagara (Prayscitri) 40-50 ml/hl; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii) 15 ml/hl, eventualmente in miscela con 1 litro di olio bianco.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemiineata) 25 ml/hl; Afide verde

(Myzus persicae, Macrosyphum spp.) 25 ml/hl (trattando su foglie non

Pomodoro; contro Aleurodidi (trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Fillominatori (Liriomyza trifolii) 50 ml/hl; Nottue (Agrotis spp.) 35-50 ml/hl; Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Macrosyphum spp.) 25-50 ml/hl (trattando su foglie non

Cavolo cappuccio e cavolflore: contro Cavolaia (Pieris brassicae) e Mamestra (Mamestra brassicae) 25 ml/hl. Fagiolo e lattuga: contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Macrosyphum

spp.) 35-50 mi/hl.

spp.) 35-30 mivini. Carciofo: contro Depressaria (Depressaria erinaceella), Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes) 35-50 mi/hl; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca) 50 ml/hl.

antidiosecus of minni.

Cetriolo: contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Afidi (Aphis gossypii) 35-50 ml/hl. Cipolla: contro Tripidi (Thrips spp.) 35-50 ml/hl.

Mais: contro Piralide (Ostrinia nubilalis) 0,8-1 l/ha; Afidi 0,5 l/ha; Nottue (Agrotis spp.) 0,5-0,8 t/ha.

Frumento e orzo: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha. Riso: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha.

Soia: contro Afidi 0.2-0.3 I/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vitata) e Afidi (Myzus persicae, Brevicorine spp., Aphis fabae) 0,35-0,5 l/ha. Tabacco: contro Afidi e Epithrix hirtipennis 35 ml/ht.

Tabacco: contro Airdi e Epithrix hirtipennis 35 mil/hi; Colture floricole: contro Tripidi (Thrips spp., Frankliniella spp.) 50 ml/hi; Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hi; Tortricidi, Bega (Epichoristodes acerbella) 35-50 ml/hi; Afidi 35 ml/hi.
Pioppo: contro Saperda (Saperda carcharias) 100 ml/hi; Criptorrinco e Afidi

(Pemphigus spp.) 50 ml/hl

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità prescritta di BESTSELLER 10 EC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restane quantità d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici ed il

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, LATTUGA, CETRIOLO, FAGIOLO, MAIS; 7 GIORNI PER CARCIOFO, VITE, MELO, PERO, PESCO, SOIA, PATATA, CAVOLI; 14 GIORNI PER CIPOLLA; 24 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER AGRUMI; 42 GIORNI PER FRUMENTO, RISO, ORZO; 60 GIORNI PER TABACCO.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

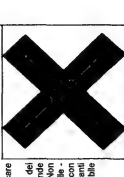
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SICURAM

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

9 22 7 (sotto forma di ossicioruro di rame) 100 g. di prodotto contengono: - Coformulanti q.b. a - RAME metallico COMPOSIZIONE

Può provocare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. occhi. <u>_</u> ě Irritante FRASI DI RISCHIO: mostrargli l'etichetta).



RRITANTE

Registrazione n° del Aministero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

AGRONOVA S.R.L. - Via Massarenti, 221/6 - 40138 BOLOGNA litolare della registrazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25 e kg 1 (4 s.l. da g 250)

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renaie, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-alb*umino*sa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la Va orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicioruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

contro Peronospora 500 g/hl.

הואסט פריבונים ווסכוונטומנעום אינינונען אינינונען אינינונען אינינונען אינינונען אינינונען אינינונען אינינונען Tilifog phila infigurosamento delle gemme; 1-1,5 kg/hi nei trattamenti invernali anche nei confronti dei Contronti dei controlti Cancro delle pomacee.

Albicocco: contro Monilia 400 g/hi nei trattamenti pre fiorali, 500 g/hi in quelli post fiorali e 1 1,5 kg/hi contro Monilla, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Pesco: contro Bolla, Gommosi, e Cancro dei rametti nel trattamenti invernali 1-1 5 kg/hl

Ciliegio: contro Sclerotinia, Corneo e Scopazzi 1-1,5 kg/hi nei trattamenti autunno-invernali Nespolo: contro il Brusone 400-500 g/hi.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hl.

Pomodoro e Melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria Ciadosporiosi e Batteriosi 500-600 Agrumit: contro Allupatura, Mai secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500 600 g/hi

Patata: contro Peronospora e Alternaria 500 600 g/hl

Carciofo, Cardo, Cavoli, Cicoria, Cipolfa, Cucurbitacee e Spinacio contro Peronospora 400 500

Carota, Sedano e Prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hi Pisello: contro Peronospora 400 500 g/hl contro Antracnosi 500 600 g/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400 500 g/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua mescolando bene aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avv**ertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e alcune varietà di melo Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribulto in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'Implego dopo la (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft Passacrassana, B.C. William, piena ripresa vegetati

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI

UTILIZZO Questa

confezione

idrosolubili.

Riempire l'atomiz-

zatore con circa il 30% di acqua.

Porre I sacchetti Idrosolubili diret-

tamente nell'atomizzatore e quin-

di azionare l'agi-

Attendere sino a quandoisacchetti idrosolubili non si

siano completamente sciolti (al-

CUDI MINUTI).

tatore

contiene sacchetti

SICURAM B

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

SICURAM B COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- RAME metallico

g 22

(sotto forma di ossicloruro di rame)

g100 · Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego-Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione nº del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

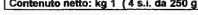
Titolare della registrazione:

AGRONOVA S.R.L. - Via Massarenti, 221/6 - 40138 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 (4 s.i. da 250 g)

Partita nº.....



NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 500 g/hl. Melo e Pero: contro Ticchiolatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee. Albicocco: contro Monilia 490 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali. Pesco: contro Bolla, Gommosi, e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/hl. Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali. Nespolo: contro il Brusone 400-500 g/hl. Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hl. Agrumi: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl. Pomodoro e Melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hl. Patata: contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hl. Carciofo, Cardo, Cavoli, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee e Spinacio: contro Peronospora 400-500 g/hl. Pisello: contro Peronospora 400-500 g/hl. contro Antracnosi 500-600 g/hl. Carota, Sedano e Prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha. Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il

restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.



COMPATIBILITA

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza. Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ctapp, Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

MICROBAGNABILE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore

SICURAM B

Anticrittogamico in polvere bagnabile

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

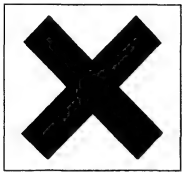
Rame metallico

g 22

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti q.b. a

g 100



IRRITANTE

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Titolare della registrazione: AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti, 221/6 - 40138 BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: g 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

AFIDAGRO

Affeida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g 25 qb. a.g. 100 Pirimicarb puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

l'osnico per inalazione, ingentione e contento con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da sien enti o mangsini e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumere chreate l'impiego Noa respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Indosare indumenti protettivi e guanti edatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Masserenti, 221/6 40138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

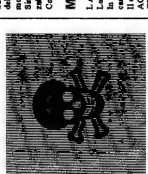
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' EBSERE RIUTILIZZATO



rossico

Sintomi: mibitore dell'acctinoninentenni con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatchogia, puo' indirre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e bruncorrea con bruncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tramori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia paralisi flaccida generaliz zata, collasso cardiocárcolstorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L AFIDAGRO è un aficida che agisce contro gli afidi verso i quali denota una notevole rapidità di azione

La dose di impiego varia da 80 a 125 g/hl di acqua. In particolare si conziglia l'impiego di AFIDAGRO alla prima comparsa del parassita, ripetendo eventualmente in caso di reinfestazioni.

Il campo di impiego dell AFIDAGRO è molto ampio e, precisamente, può escre impiegato su:
AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO; in orticolture su LAITUGHE, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO FAGIOLI-NO, FAGIOLO, PISELLO; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS); TABACCO; FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con akri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hugo. Devono mol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Quulora si verificassero casi di intossi-L'AFIDAGRO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra, cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per gli insetti utili E' nocivo per animali domestici, pesci e bestiane

Attenzione! Da impiegare echtaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo-INTERVALLO DI SICUREZZA 14 giorni; 30 giorni per i cereali.

Chi impiega il prodotto e' responenbile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan ni alle piante, alle perrone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONAL

Non operare centro vento Non contaminare abre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua.

Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

quanto 8 insolfonabilità minima 95%) - Emulsionanti paraffinico puro bianco minerale basta a g 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

a e cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, otta II VALOIL si usa principalmente nella lepidotteri minatori, tingidi.

litri di acqua, sono le

Le dosi, espresse per 100

pomacee: 3,5-4,5 | (trattamenti invernali); 1-2 | cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a (trattamenti primaverili estivi) Nel trattamento di fine tingidi, inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, seguenti:

base di parathion al 20%;

parathion at 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% drupacee 2,5-3,5 l (trattamenti di fine inverno) per la lotta al Corineo ed alla Bolla;

agrumi: 1-2 | (durante il periodo vegetativo);

8

olivo: 1-2 l (in pre-fioritura);

piante ed arbusti ornamentali 1-2 | (durante il periodo vegetativo). Con piante più sensibili tipo Taxus Oleandro, Lauro, abbassare le dosi.

in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in II VALOIL è usato comunemente alla dose di 8-10 I/ha,

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

post-emergenza del mais.

Il VALOIL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, zineb, captano, mancozeb e derivati Non usare trattamento con VALOIL

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve il VALOIL viene aggiunto Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui intossicazione informare il medico della miscelazione Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane. si verificassero casi Qualora tossici. compiuta. più

in caso di miscele, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti. Fitotossicità'

In caso di miscela attenzione alle precauzioni per i formulati aggiunti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA**

nelle epoche e per glí usi consentiti; ogni altro uso è Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, pericoloso.

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali alle piante, alle persone ed agli animali.

VALBRENTA CHEMICALS sri

Via Llon 9 35020 Maserà (PD)- Tel (049) 8862288

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) L.I.F.A Srl - Vigonovo (VE)

de l Registrazione Ministero della Sanità n

CONTENUTO litri 0,5 - 1 - 10 - 30 - 200

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. RIUTILIZZATO

ESSERE

PUO

2 0 2

CONTENITORE

닏

IL SUO SMALTITI RESIDUATO ED DEVONO ESSERE RESIDUATO SECONDO LE NORME VIGENTI. **PRODOTTO** IMBALLAGGIO

RISCHI DI NOCIVITÀ'

SUMICIDIN-ALPHA®11 EC

VIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMICIDIN-ALPHA 11 EC

COMPOSIZIONE ESFENVALERATE, puro Coformulanti q.b. a

g 11 (= 100,1 g/l) g 100

Nocivo per inalazione, FRASI DI RISCHIO

COU

contatto

ngestione e

pelle - Irritante per gli CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né né fumare durante contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori -Conservare fuori dalla tata dei bambini -Conservare lontano portata dei bere,

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

Indumenti protettivi è guanti adetti i nosgo di ventilazione Insufficiente, usare un apparecchio fesbirafchio adetto - in caso di ed abbondantementagon ecqua ecqua ecqua នៃ consulting it medicul បន្ទាស malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) NOCIVO

69370 Saint Oldler au Mont d'Or - Francie Rue Claude Chappe:

CMPA S.A. - Av. Jean Foucault - Beziers (Francia) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n.

đ

come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Marchlo registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone) Partita N.

Non operare contro vento contaminare aitre colture, alimenti o corsi d'acqua. NORME DI SICUREZZA - Non

trasmissione nervosa iperatimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti elergici ed esmadici nonché del bambini. Sintomi a carto del SNC: tremori, convuisioni atassisi infrazione delle vie aeree: ninorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatterariti. vascolare periferioc Terapia: shttomatics e di rianimazione. N.S. - I PER IL MEDICO - Sintomi biocoano vosa iperatinolando pre-postalnapiloamente

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE - il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed Ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione delle parti della planta richiede una uniforme bagnatura proteggere

DOS E MODACE, per la inferior of a improga secondo le dos en prodesite Indicate, per la increación de la esquenti cotture del relativi filosofi: PoMACEE (melo, pero) - Afidi: 15-25 mi/hi; Ricamaind: 20-25 mi/hi; Elilominatori: 40-50 mi/hi; Pelilis: 40-50 mi/hi i de fine cinco PESCO - Mazua persicae; 12,5-15 mi/hi i prefioriture; 15-25 mi/hi in post floriture; Cidia ed Anarsia: 10-12,5 mi/hi; Ceratifis canidata; 10-12,5 mi/hi; Lipidi: 15-25 mi/hi; Mosca Listace Anarsia: 10-12,5 mi/hi; Ceratifis canidata; 10-12,5 mi/hi; Lipidi: 15-25 mi/hi; Mosca Listace (Aleurodide): 2-30 mi/hi; Allideonis: 10-20 mi/hi; Allideonis: 10-20 mi/hi; Ceuthorhancus spp.: 75-100 mi/hi; Melilideonis: 500 mi/hi; Didigi: 25-30 mi/hi; Litigii: 25-30 mi DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO - Si impiega secondo le dosi e le

con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per effaro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, implegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare le stabilità e selettività delle miscele formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compluta. che si intende attuare. Avvertenza: in caso di miscela con aitri fitofagi 투 antiparassitari impiegabili contro sventualmente

prodotto el è dimostrato perfettamente selettivo. Impleghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente accilimatazione. consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di FITOTOSSICITA' - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il piante.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è molto tessico per pesci tessico per le api. Non trattare in floritura.

Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Sola, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI. NTERVALLI DI SICUREZZA - Pero, Melo, Pesco, Cavoli,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO alle persone ed agil animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIDENT

SUMIRODY®

INSETTICIDA/ACARICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE

SUMIRODY

COMPOSIZIONE:

- Fenpropatrin, puro - Coadiuvanti e solventi q.b. a Contiene XILENE

g 10 (91 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - initante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto del recipiente se non dovute precauzioni



TOSSICO

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool resistente, sabbia o terra. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamenta in inedico (se possibile,

SUMITOM<u>O ONEMIC ADABITO EUROP</u>E S.A. Parc d'Affaires de TELEBASE TO UNITEMANABRICAÇÃO ONOSO Feb. (33) vs. reibid reise (8 60) Francis: (33) 04 78 47 25 45

Officine di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania CMPA S.A. - Av. Jean Foucault - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n....

al Co. Ltd. - Osaka - Japa

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsmapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremorì, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; mnorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatemanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione N.B. Diluenti e propellenti (kirocarburi) possono provocare polmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Concentrato emulsionabile piretroide a base di fenpropatrin. Agisce rapidamente per ingestione e per contatto - a dosi contenute - nei confronti di numerosi insetti ed acari fitofagi, associando all'azione diretta un effetto repellente sui parassiti, indicato per la lotta contro insetti ed acari di colture arboree, industriali, orticole e floricole in pieno campo e in serra. L'attività acaricida, che si esplica su larve e adulti, permette di evitare il pericolo dell'acaro insorgenza, comune ai trattamenti con altri fitofarmaci.

COLTURE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Arancio, Limone - Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae), Ceroplaste (Ceroplastes rusci), Aonidiella (Aonidiella aurantii): 25 ml/hl

di acqua; Acari (P. citri, T. urticae): 150-200 ml/hl di acqua.

Melo, Pero - Fillominatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): da 100 ml/hl (volo adulti) a 200 ml/hl (prime mine); Carpocapsa (Carpocapsa pomonella): 50 ml/hl di acqua; Ricamatrici (Pandemis, Capua, Eulia): da 50 ml/hl (schiusura uova) a 100 ml/hl (inizio infestazione); Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 100-1100 ml/hl di acqua; Psilla del pero (Psylla piri): 200 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi, T. urticae): 200-250 ml/hl di acqua. Pesco - Afidi (Myzus persicae): 25 ml/hl di acqua (applicazioni a bottoni rosa); Tignole (Cydia molesta), Tripidi, Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 50 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi): 200 ml/hl di acqua. Vite - Tignole (Polichrosis botrana, Clysia ambiguella), Cicaline (Empoasca flavescens): 25 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi, T. urticae, E. carpini): 200 ml/hl di acqua. Patata - Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 100 ml/hl di acqua. Pornodoro (in pieno campo e in serra) - Dorifora (Leptinotarsa decemiineata), Aleurode (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae): 150-200 ml/hl di acqua. Cetriolo, Zucchino (in pieno campo e in serra) - Aleurode (Trialeurodes vaporariorum): 100 mi/hi di acqua; Acari (T. urticae): 150-200 mi/hi di acqua; <u>Rosa</u> (in pieno campo e in serra) - Tortricidi delle rose (Cacoecimorpha pronubana, Argyrotaxa bergmanniana, ecc.): 80 mi/hi di acqua; Acari (T. urticae): 150 ml/hl di acqua. <u>Crisantemo</u> (in pieno campo e in serra) - Aleurode (T. vaporariorum): 100 ml/hl di acqua; Minatori fogliari (Liriomyza trifolii), Acari (T. urticae): 150 ml/hl di acqua. Garofano (in peno campo e in serra) - Bega (Epichoristodes acerbella): 150 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae): 150-200 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae): 150-200 ml/hl di acqua. Gerbera (in pieno campo e in serra) - Aleurode (T. vaporariorum): 100 ml/hl di acqua; Minatori fogliari (Liriornyza trifolii), Acari (T. urticae): 150 ml/hl di

acqua. Nei trattamenti alle colture floricole e orticole specie per quelle in serra eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Quanto sopra in particolare su rose in serra con vegetazione tenera e su nuove varietà particolarmente delicate.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di SUMIRODY in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHE DI NOCIVITA

SUMIRODY è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti: 7 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, cetriolo, zucchino, pomodoro; 21 GIORNI prima per la patata e 30 GIORNI prima per aranci e limoni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)

Insetticida granulare sistemico in granuli protetti per la geodisinfestazione di barbabietola da zucchero, aglio, cipolla, mais, patata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

('arbofuran puro

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A · Divisione SIAPA · San Vincenzo di Prgistrazione Ministero della Sanità nº del Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiento ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. - Non mangiare, né bore, né fumare durante l'impiego. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile. Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamonte gli indumenti contaminati.

Il contenitore non può essere riutilizzato

mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Partita nº.

Contenuto: 10 - 15 Kg

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legamo labilo che, determinando una facile regressione della sintomatologia, pud indurre il paziento a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: scialorrea e bron-

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertonsione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime correa con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

BOFURAN CAFFARO (MICROTER C) è in grado di controllare i parassiti terricoli che attaccano le radici ed il colletto delle piante coltivate (elateridi, blaniuli, soutigerelle, grillotalpa, larve di ditteri e di maggiolini) sia i fitofagi cho si sviluppano alle spese dell'apparato fogliare delle colture nella prime fasi di sviluppo (altica, atomaria, cleono, ditteri in genero, affdi, tignole o cicaline). Il prodotto è effi-cace anche nei confronti delle forme svernanti della Dorifora nei campi di patata. Il prodotto è un insetticida sistemico che agisce principalmente per contatto ed ingestione. Il CAR

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

stribuzione di geodisinfestanti granulari. Lintervento può essere effettuato a pieno campo, prima della semina. o localizzato con apposite attrezzature distributrici (microgranulatori) montat sulla seminatrice. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distri-Il prodotto va somministrato al terreno con apposite attiezzature espressamente regolate per la di butore.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Agrotis spp.), Altica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpu gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Cleono (Tennarrhinus mendicus), Scutigerolle, Nematodi e Tipule.



Traffamento localizzato alla semina somministrare Kg. 10 12 per ettaro.

Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere. Alla dose normale il prodotto può essero distribuito sul fondo del solchetto di semina assieme ai glomeruli.

Elaturidi (Agriotes app) Nottue (Agrotis app) Mosa dei semi (Delia platura), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Scutigorello e Tipule. Per il controllo dei seguenti fitoparassiti

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg 8 12 per ettaro

Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melofontha meloloutha). Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (4griotes spp.), Mosca (Delia antiqua), Scutigerello e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina somministrare Kg 10 12 per ettaro

CIPOLIA

NOCIVO

Baniuli (Blaniulus spp.) (Brillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha) Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Mosca (Delia untiqua), Scutigerelle e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina: somuninistrare Kg 15 20 per ettaro

Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agrioles spp.) Nottue (Scotia 179) Mosca (Delia antiqua), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotulpa) I arve di Mag Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes app.) Nottue (Scotia giolino (Melolontha melolontha). Scutigerelle, Nematodi o I

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro

Trattamento a pieno campo; somministrare 40-60 Kg per ettaro

ATTENZIONE: Il prodotto va implegato esclusivamente con mezzi meccanici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

siano costituiti da granuli di dimensioni molto vicine a quelle dei prodotto e siano caratterizzati dullo stesso peso specifico apparento. Quando possibilo è senz'altro consigliabile utilizzare il prodotto da COMPATIBILITA: Il prodotto può essere somministrato contemporaneamente ai concimi, purché

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili animali domestici, pesci e bestiame

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evontuali danni derivanti da uso VITENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essonziale per assivurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



(LIQUIDO EMULSIONABILE) INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMIOO METAFOS 18

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

18,0 (183 g/l) 60 .q.b.ag. Metamidofos puro,

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano *contiene solventi irritanti

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. - Altamente tossico per inalazione, inge-

stione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. · Conservare in luogo fresco. · Conservare né bere, né fumare durante l'impiego. · Non respirare i vapori. · Evitare il contatto con gli occhi e con menti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhisa faccia. - In caso di incidente o di malessere il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, consultare il medico. - Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare induconsultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255.

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altro colture, alimen

ti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. sudoraziono. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di soconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuconvulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. rotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare

subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

li. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, IL METAFOS 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetacomprese quelle resistenti e quelle difficili da combattore perché probette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sulle colture erbacee (patata · barbabietola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). El particolarmente indicato nei seguenti settoni:

PERO E MELO contro: Carpocapsa Orgia Ricamatrici (Cacoecia Capua Eulia) neanidi di Cocci niglio, Ragnetto rosso: 180-230 ml/H; contro Afidi: 140 ml/Hi.
PESCO ED ALTRE DRUPACEE: contro Afidi Anarsia, Cydia neanidi della Cocciniglia biaaca

BARBABIETOLA: contro Altica Casside Cleono Lisso Mosca Afidi Nottue 1423 l/Ha

PATATA: contro Afidi, Dorifora, Cicaline, Tignola 1,8-2,3 l/Ha. ORNAMENTALI: contro Bega del garofeno, Tripidi, Fillominatori Aleurodi Afidi Acari 180 230

nel sæbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'aoqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è convenien-te aggiungere 50 mi/Hi del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe Preparazione della miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

MOLTO TOSSICO

Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la poltiglia bordolese. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Devone incltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici Qualora si verificassero casi di intossic, zione informare il medico della miscelazione compiuta lungo.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious) Trattamenti ripetuti possono causara leggari aintomi di fitotossicità sulle foglia parciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. Su pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 140

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci e il bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Impiegare asclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pe ricoleso. Chi impiega Il prodotto è responsebile degli eventuali danni derivanti da uso impropric del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imbellaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoro dell'attrezzatura utiizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

ERBICIDA DI PRE E POST EMERGENZA PER IL CONTROLI O DELLE INFESTANTI DI-COTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

	0 09	150	100
(OMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	Metamitron puro g.	Etofumesate puro g.	Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDIENZA

Registrazione Munistero della Sanità nº del

Divisione SIAPA Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo 14 · Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

unimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Partita nº...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Galinsoga (Galinsoga гавассо (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune Echinochloa crus galli), Erba canaria (Phuluris canariensis), Falso panico (Setaria vi-Il BETAMUR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barba DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis ar vensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album) purviflora), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Piantag-GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Fo gini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persi caria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Crespi gno (Sonchus oleraceus), Contocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis). bietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti: гавяссо

dosi e modalità di impiego

utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di BETAMUR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o 500 litri d'acqua per ettaro Il diserbo di post emergenza può venire offettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati te ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono ap-pena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 vol-Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3 5 Kg di prodotto in 300 foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di BFTAMUR DUO ed ad 1 2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di COMPATIBILITÀ: Il MEKOR DUO è miscibile cen i più comuni erbicidi impiogati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessario eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali

FITOTOSSICITÀ

medico della miscelazione compiuta

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'officaci i dol del preparato.

rattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti



CYMOXANIL R

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g 20 (sotto forma di Ossicloruro) RAME METALLO

8 3 q.b. ag. 100 CIMOXANIL puro Coformulanti

FRASI DI RISCHO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle mitante per gli occhi

RRITANTE

Conservere fuori della portata dei bambini

CONSIGN.I DI PRUDENZA

Conservare lontano da ulimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè famere darante l'impiego

Evitare il contento con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta) Jeare indumenti protettivi e guanti adatti

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Mansurenti,221/6 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

흥

Data di scdenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,100-0,259-0,500 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento Non contemmare altre colture alsmenti e bevande o corsi d acqua

Tratturi di associazione delle reguenti rostanze ative: RAME METALLO g. 20 e CIMOXANIL g.3, le quali separata mente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

RAME METALLO: Sintomi: denniurazione delle proteine con lenioni a livello delle mucone, danno apatico e renale e addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renalo, convulsioni, collasso. Febbre da insiazione del metallo. Irridel SNC, emolini. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gautrossofagei, diarrea ematica, colixhe ante cutaneo ed oculare. Tempiar gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chefanti, peni-

cillanina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il reno termia sintomatica. CIMOXANIL: Derivato dell'uraz Sintomi: darante l'impiego può causare congiunivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può cansare gastroenterite, nausen, vomito, disarea. Sono citati sublitero ed amaduria,

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintematica.

MODALITA' DI IMPIEGO

preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazion normali, gli in terventi ogni 6-8 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. Il CYMOXANIL R presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronospoti Il CYMOXAND. Re un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento cuotropico. Si impiega in trattamenti ca. E' efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria e antracnosi.

DOS! DI IMPIEGO

VITE contro peronospora alla dose di 300 330 g/hl POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, alternaria, septoria antracnosi alla dose di

350-400 g/hl.

LATTUGA, SPINACIO contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 350 g/hl MELONE, ZUCCHINO contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 350 g/hl

CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro Alternaria, alla dose di 330 g/hl PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 g/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Non traftare in floribura

COMPATIBILITA

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza, in caso di uniscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di catenza pin lungo. Devono inol tre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti pin' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giomi; 21 giomi per Carciofo

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e" condizione essenziule per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAPIDO (SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

Composizione

g 30,4 (# 360 g/l) 100 grammi di prodotto contengono - GLIFOSATE acido puro (pari a g 41 di sale isopropilammirico)

g 100 · Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestone, per inalazione a per contatto

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto onluso e ohlave in luogo inscoesabile al bambhi ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiuse - Non fumstra e non mangaise durante l'implego de prodotto - Non contaminare altra colcura, allmenti e bevande o consi cacius - chiuse allmenti e bevande o pelle, gli coqui e gli indumenti - Dapo la matibiolazione ed in osso di contaminazione lavarsi socuratamente con acque e sepone.

chiamare il medico per i consuett INFORMAZIONI MEDICHE In caso di Intessicazione Interventi di prento eccorso.

CARATTERISTICHE

negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è disattivato rapidamente a contatto con li terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compalono i sintomi di temperature atte. Si sconsigilia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle cotture vicine. Non trattare in non residuale che trova implego ovunque vi sia vegetazione. Viene ingialilmento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza forte crescita delle infestanti o in floritura della stesse e con RAPIDO è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici presenza di minaccia di pioggie (6 ore dal trattamento). 7

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di cenali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adutti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di ragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avens, mais, riso, sola, prati

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-6 I/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

(Agropyrum repens), Ranuncoll (Ranunculus spp.).

5.5-7 Ilha contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilia reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.). 4-5,6 lifta contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna

8-10 i/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.). Volume d'Irrorazione: 200 400 tha Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dai trattamento ne riduce l'efficacia Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Agitere la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nei totale quantitativo di acqua da Irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto si usa da solo **COMPATIBILITA'**

Evitare che il prodotto glunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non significati delle colture agricole. Il prodotto può essere Rotossico per le colture non indicate in etichetta FITOTOSSICITA

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAP! INDUSTRIE CHIMICHE S p A

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD) Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) IRCA SERVICE S.r.I. - Fornovo s. Glovenni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N Data di scadenza dell'autorizzazione:

9

750 11 5 10 come da decreto del Ministero della Sanità 200 ml 25 - 50 - 100 - 250 Contenuto netto

2

Partita

— 152 —

Etichetta formato ridotto per le confezioni da 25 e 50 ml

RAPIDO

Composizione Glifosate acido puro

g 30,4 (= 360 g/l)

Reg. Min. San. N. del

Contenuto netto: mi 25 - 50

(pari a g 41 di sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a

g 100

Partita n.

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Mestrino (PD)

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul Foglio Illustrativo

RAPIDO

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE (SOLUZIONE)

g 304 (= 360 g/l) 100 grammi di prodotto contengono - GLIFOSATE acido puro

CAMPI D'IMPIEGO

g 100 (pari a g 41 di sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RIBCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

NORME PRECAUZIONALI

prodotto - Non contaminare atte cotture, silmenti e bevande o corei d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contato con la pelle, gil cochi e gil indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inscossabile si bemblini ed agli animali domestidi - Conservare la confezione ben chluse - Non fumere e non mangiare durante l'implego del di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

Volume d'Irrorazione: 200 400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati

Avvertenze: Le cadute di ploggia entro 6 ore dal trattamento ne

iduce l'efficacia Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire ai prodotto

di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

NFORMAZIONI MEDICHE

caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti riterventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

RAPIDO è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova implego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e trasicceto per vila sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizorri, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è disattivato rapidemente a contatto con il remo e non causa danni alle colture perenna arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compalono i sintomi di ingialiimento delle infestanti trettate mentre i essiccamento avviene temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventosa onde svitare fanomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza forte crescita delle infestanti o in floritura delle stesse e con presenza di minaccia di pioggie (6 ore dal trattamento). 늉

Foglio Illustrativo

Sadi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adutti di meli, peri, viti e agrumi; ciivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: CON ALTRO USO È PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE 8 p A

Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
IRCA SERVICE S.r.I. - Fornovo s. Giovanni (BG)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Agitare la confezione prima dell'ueo. Diluire in poca acqua la dose prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITA'

COMPATIBILITA

Registrazione del Ministero della Sanità N

9

Contenuto netto mi 25 - 50

Partita N

alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- 3-6 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5,6 l/ha contro Sorghetta (Sorghum app.), Falsa gramigna
(Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus app.),
- 4,6-7 l/ha contro Ciparo (Cyparus app.), Artemisia (Artemisia vulgaria), Erba pecorina (Potentilla reptana), Soffione (Taraxacum officinale), Romioi (Rumex app.).

8-10 l/he contro Vilucchio (Corvolvulus arvensis), Ortica (Urtica

app.), Cannucce (Phragmites spp.).

ragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale,

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO avena, mais, riso, sois, prati.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere

itotossico per le colture non indicate in etichette.

SUSPO-EMULSIONE)

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PRECOCE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO, ORZO E SEGALE.

del Registrazione ministero della Sanità n.

AGANCHEMICALMANWFACTURERSLtd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da



FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle

gr. 22 (=244 g/l) gr. 22 (=244 g/l) gr. 100

- TRIFLURALIN puro

COMPOSIZIONE CLORTOLURON Coadiuvanti*
 contiene Xilene

q.b. a

re durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere NORME PRECAUZIONALI: Conservare suori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumaconsultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE SIPCAM spa - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (Lo)

Contenuto 1-5-10-20 L

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il TRITOLUREX è un diserbante per il controllo delle infestanti Graminacee e dicotiledoni di frumento, orzo e segale. Agisce per assorbimento radicale sui semi in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle prime fasi di sviluppo

COLTURE PROTETTE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Veronica spp.

Fumaria comune (Fumaria officinalis), Falsa ortica (Lamium spp.), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Poligono (Polygonum spp.), Centocchio (Stellaria media) che dicotiledoni: Centonchio (Anagallis spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris),

Controlla numerose infestanti sia graminacee: Erba codina (Alopecurus myosuroides),

Avena (Avena spp.), Loglio (Lolium spp.), Fienarola annuale (Poa annua),

Frumento, orzo, segale: 3,2 - 3,6 Uha

Può essere impiegato sia in pre-emergenza, sia in post-emergenza precoce (coltura allo stadio di 2-4 foglie)

STRUZIONI SPECIALI

l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e fra piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetrio-Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi lo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti 1'8% o più di sostanza organica, all'applicazione del prodotto.

in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL FEMPO DI CARENZA.

ni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danne essenziale per assicurare l'efficaciadel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA DECRETO DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME SMALTIRE IL PRODOTTO ED MINISTERO DELLA SANITA' DISPERSO NELL'AMBIENTE NORME VIGENTI

DRAGO[®] 13,5 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

DRAGO® 13,5 WG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano





Partita n°...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,02 - 0,025 - 0,03 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,5 - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 - 2 - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomí: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atrocina.

Controindicazioni: ossime.

CARATTERISTICHE

li DRAGO 13,5 WG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, il DRAGO 13,5 WG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 VHa per le colture erbacee, 1500-1800 VHa per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettano. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante IROL.

I trattamenti con DRAGO 13,5 WG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 I di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFER

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susimo e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phomodos humuli).

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

ORTAGGI

CAVOLI (Brevicoryne bressicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiitolia, D. crateegi, Hyadaphis foeniculii, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocmero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pornodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabee), LE-GUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello

mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae).

LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Paraco) (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVI-STO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

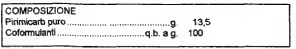
926 35067 tu:

DRAGO[®] 13,5 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

DRAGO® 13,5 WG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhì, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZION! PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazio-ne:

re: Sintomi muscannici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorea e broncomea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremo i fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi

flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatono. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossim

CARATTERISTICHE

I DRAGO 13,5 WG è un insetticida specífico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce
per contatto ed assissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in
grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella
trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, il DRAGO 13,5 WG è
perticolarmente indicato per l'utilizzo in programini di totta guidata ed integrata La formulazione
in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le coltu-re erbacee, 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita are. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 mVhl del bagnante

i trattamenti con DRAGO 13,5 WG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 I di acqua alla prima comparsa degli affidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pome-lo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera au-rantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Erio-

soma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Cillegio dolce, Cillegio acido, Susino

RUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Cillegio dolce, Cillegio acido, Susino

Rupacino, Hualcolerus pruni. H. amygdali, Brachie Mandorio) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachi-caudus schwarzi, B. persicae, B. helichirisi. Phorodon humuli). FRAGOLA (Sidobon fragariae, Chaetosiphon fragaefola) VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

CAVOLI (Brevicoryne bressicae), Carciofo (Brechicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon CAYOLI (Brevicoryne bressicee), Carciofo (Brachicaudus cardur), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. ochorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foenculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foenculu, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabee), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabee, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabee, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani). BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

BARHABIE (U.A. UNI ZUACHENO (IN) LOS PARAGES, PURIS TELEPO, TABACCO (MYZIS PERISER, APINI STABBE).

LINO e CAMAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliota, Panico) (Sitobion avenae, S. fragarae, Metopolopium dirhodum, Phopalosiphum padi e Schizaphis gramnum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.). PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da imprare, occorre seguire alcuni semplici ac corgimenti:

- menti: nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agriazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) di-
- ettamente all'interno del serbatolo stesso,
- rettamente all interno del sertoduco siesso, completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'imoratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezio-ne e l'omogeneizzazione della misceta.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pui lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITA

to è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEHDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENTOR

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature ver-sando il residuato nel serbatoro dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smattire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autonzzazione come da Decreto Ministero Sanità,

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il ser-

Introdurre il nu-moro previsto di sacchetti idro-Attendere lo solubili chiusi (come da eti-chetta) nello atomizzatore

DRAGO® 13,5 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

ATTENZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro.....g. 13, Coformulantiq.b. a g. 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.

comenuto: 20 - 25 - 30 - 50 grammi.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttiri S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non conta-minare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare di intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito.

diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere os servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DRAGO® 13,5 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

CARATTERISTICHE

Il DRAGO 13,5 WG è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, il DRAGO 13,5 WG è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata. La formulazione in granuli idrodispersibili è particolarmente sicura per l'operatore e semplice da utilizzare.

DOGLE MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante !ROL.

I trattamenti con DRAGO 13,5 WG vanno effettuati alla dose di 260 g per 100 I di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi tonde sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii).

POMACEE (Melo e Pero) (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.).

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli).

FRAGOLA (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii).

VITE (Aphis citricola, Aphis gossypii).

ORTAGGI

CAVOLI (Brevicoryne brassicae), Carciofo (Brachicaudus cardui), Lattuga, Indivia (Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae), Sedano (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi), CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) (Aphis gossypii), SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae), LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum), Carota (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii), Bietola rossa (Aphis fabae), Rapa e Cipolla (Aphis fabae, Myzus persicae).

PATATA (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Myzus persicae, Aphis fabae).

TABACCO (Myzus persicae, Aphis fabae).

LINO e CANAPA (Phorodon spp.).

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) (Sitobion avenae, S. fragarise, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum).

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI (Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora sì verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLO-REALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame, tossico per le api e per gli insetti utili.

ALTER DF

FUNGICIDA POLIVALENTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALTER DF - Fungicida

Composizione:

- Mancozeb puro g 75

- Coformulanti ed inerti . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ERREGI S.r.l. - Corso M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione Ministero della Sanità n. Peso netto g 50-100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non conformasse altre culture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI. Una volta aperta la confezione, utilizzare tatto il confenato. Conservare in liogo fresco ed ascinito, loutano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: MANCOZEB - Sintami: cute entena, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, conquintivite irritativa. sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipoteasione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: ALTER DF è un fungicida sotto forma di granuli idrodispersibili. Versato nell'acqua si scioglie rapidamente senza dare luogo a polveri, depositi o schiuma.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e con 100 litri di acqua:

VITE	contro Peronospora, Antracnosi	g	200
	Escoriosi, Black-rot	g	200-250
MELO, PERO	contro Ticchiolatura, Ruggine, Maculatura	g	150-200
POMODORO	contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria (solo fino alla prima fioritura).	g	200-300
TABACCO	contro Peronospora (in pieno campo)	g	200-250
GAROFANO	contro Ruggine, Alternaria	g	150-200
PIOPPO	contro Marssonina su pioppella in vivaio	g	250-350
	su piante adulte	g	400-500
CEREALI IN CA	MPO (frumento, orzo, avena) contro Septoria, Ruggine	kş	g 2,5/ha
Effettuare i tratta	menti alla criicatura	`	-

CONCIA DELLE S	EMENTI	
Frumento	contro Carie, Fusariosi	g 150/ql di seme
Riso	contro Brusone, Fusariosi	g 200-250/ql di seme
Mais	contro Carbone, Fusariosi, Elmintosporiosi	g 250-300/ql di seme
Barbabietola da zuc	g 600/ql di seme	
Orticole	contro Fusariosi, Rizoctonia, Pythium, Alternaria (a seconda del tipo di seme)	g 250-600/ql di seme
Girasole	contro Fusariosi, Pythium	g 250-300/ql di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Poltiglie solfocalciche).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: Varietà di cultivar di pero sensibili al mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Spinacarpi, Zecchermanna.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

MOLIGREEN

Diserbante per combattere il Giavone del riso Formulazione in liquido emulsionabile



per nalazione, contatto con la pelle e per ingestione - Irri-FRASI DI RISCHIO : Infiammabile - Nocivo tante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti o malessere consultare immediatamente il medico portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti fumare durante l' impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri - In -Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di inciden-(se possibile mostrargli l' etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP SA

Corso Porta Borsari 1/A - 37121 VERONA

SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo) ALTHALLER ITALIA srl Str. Com. per Campagna nº1 S. Colombano al Lambro 20078 (Milano) OFFICINE DI PRODUZIONE:

del Ministero della Sanità Registrazione nº...del.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE **CONFEZIONI** : It 5 - 10 - 20 Partita n° RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua

rritante della cute e delle mucose, nausea, vomito, INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi pertermia, depressione del SNC, bronchite

variazioni ed aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali e a carico del SNC e periferico; i derivati del petrollo possono provocare polmoniti Contiene solvente il quale può essere responsabile di chimiche.

Terapia: sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi

semi del Giavone delle risale (Panicum = Echinochloa spp.) dopo la germinazione tramite assorbimento radicale con azione persistente che permette di Generalità : Il MOLIGREEN è un diserbante in formulazione liquida emulsionabile, che agisce sui combattere anche il cosiddetto Giavone tardivo. MODALITÀ DI IMPIEGO

RISO

(elevabile a lt/ha 7 su terreno ben lavorato in 300 - 500 litri di acqua lt/ha 5,5 nei terreni leggeri lt/ha 5,5 nei terreni di medio impasto lt/ha 6 nei terreni argillosi Pre semina

Al termine del trattamento è bene effettuare l'interramento del prodotto per evitare l'evaporazione, inondazione della risala e si procede entro qualche tramite una doppia erpicatura; quindi si effettua I giorno alla semina del riso terreni torbosi

Pre-semina o post-emergenza tramite acqua

Sommersione della risala aggiungere il prodotto con l' acqua di entrata nelle vasche tramite le bocchette di alimentazione quando la risaia. Il periodo indicato è quello che và da qualviene ripristinato il normale livello di somersione delche giorno prima sino a 25 giorni dopo la semina.

Post-emergenza con risaia allagata

giorno dopo la semina sino a massimo 35 giorni dopo; è bene anticipare il trattamento nel caso si to ampia ovvero dal I dosaggi sono gli stessi precedentemente indicati voglia combattere il giavone rosso. si ha una epoca di impiego mol

Avvertenze:

dopo il trattamento non si debbono effettuare asciutte per circa 40 giorni e mantenere un elevato livello di acqua per impedire l' evaporazione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscibile con tutti i diserbanti impiegati sul riso COMPATIBILITÀ

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE'

prima della Sospendere i trattamenti 30 giorni raccolta.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del degli eventuali danni derivanti da uso improprio del persone trattamento e per evitare danni alle **ATTENZIONE**

nei

DA NON VENDERSI SFUSO

oiante ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

ZETANIL® BIANCO

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL BIANCO- Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20

(da Ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM-Salerano sul Lambro (Lodi) ITALAGRO-Grugliasco (Torino) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA Stab.ti di Torrenieri (Siena) e Cotignola (Ravenna) Taglie:g200-500; kg1-5-20-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico ln caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con L'usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%: Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: intero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della maiattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

crittogame indicate (pioggia, nebbia rugiada prolungata, irrigazione). COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia. intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti niù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole,pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Tossico per i pesci.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZR 20 BIANCO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

- 7R	20	RIA	NCO.	Com	osizione
- 4.0	20	DIA	11 CO-	COIN	ACSIZIONE.

- Rame metallo puro	g.,.	20
(da rame ossicloruro)		
- Mancozeb puro	g	20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g.	100

IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità .
Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI Solfotecnica Italiana - Stab.ti di Cotignola (RA) e Torrenieri (SI) SARIAF - Faenza (RA)

Taglie: g250-500-kg1-5-10-20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle n.ucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-

diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (escluso mais e riso)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, ilprodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura. Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili A000 DEUTE 220



Riempire Latomizzatore col 20

Ciranuli idrodispersibili Diserbante selettivo di post emergenza per mais

Estraire i sacchetti idrosolubili datta confezione con mani

Composizione 100 g di prodotto contengono: 75 g prosulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti

asciutte.

Introdurre net serbatolo il nume ro di sacchetti come da etichet

鄉

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

SS n.233 Km 20.5 rel. 02-96541

TTENZIONE: manipolare con prudenta

Mettere in funzione l'agitatore e attendere le eclogilmente del sacchett (tre-quattre minut)

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

ě

Registrazione Ministero della Sanità n.

@marchio registrato

Partita n

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

S.p.A., Divisione Siapa, S. Vincenzo di Gaillera (Bo) stabilimento di confezionamento: S.L.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT) stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità

stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO

n. 5 sacchetti idrosolubili da 40 g

altre officine

of infusion con all prodots andpossatiun's footstilling of proceeds a head-out-line as backlitzes over dat sacchant (foreseiblil), quind at as its podots. Non conservers i sacchad salkell is laught units, from and an early supplies can is man bapthis.

MAZIONE DE CONTENTORI VUOTI MAZIONE DE CONTENTORI VUOTI MAZIONA VICTORIA DE CONTENTORIA DE CONTENTORIA DE CONTENTORIA DE MAZIONA VICTORIA DE CONTENTORIA DE CONTENTORIA DE CONTENTORIA DE CONTENTORIA DE CONTENTORIA DE CONTE auno tutti saccheti richiude e bene la confezione. Conservare in

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I sintomi di un eventuale avvelenamento non sono specifici negli animali e così si attende rell'tomo. Non estiste una antidoto equindi va applicato un tentamento sintomatico: lavare le superfici cosporere contaminate; in caso di ingevitone possono essere sommibistrati carbone e lassativi ed in alternativa lavanda gastrica; ton provocare il vomito.

'Avverteuza" Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO smaltire secondo le norme vigenti

Il prodotto è assorbito dalle infesianti per via fogliare e radicale. Il prodotto agisce imbendo l'enzima acetolaratosintenasi (ALS) nelle piante seasibili:

theopheasti (cencio molle), Amarauthus cetroflexus (amaranto comune), Acanthospermum hispidum, Bidens tripartita (forbicina ibrido), Failopia convolvulus (poligono nero), Mercurialia annua (mercurella), Polygonum persicaria (persucaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rumex obrusifolius (romice), Sicyos comune), Capsella bursa-pastoris (borsa del pastoce), Chenopodium album (farinello), Chenopodium hybridum (farinello I prodotto controlla le numerose infestanti diconfedoni

angulau (zucchina selvanica).
I frisultan miglioti si ortotogono applicando su infestanti in attiva
crescita e con condizioni meteocologiche calde e unide.
Irattare su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da cotiledoni a 4 oglie vere).

Done di impiego 20-25 gramuni ad estaro in 200 400 litri di acqua

Epoca dismpiego Post emergenza con mais dalla 3s alla 6a foglia

Preparazione della soluzione da irrorare
Remojire il Botte per un retzo, mertere in fanzione l'agiatore,
aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,25% sul
volume d'acqua (250 ml ogni 200 litri di soluzione) di un
bigante non-ionico (per esemplo Etavon), quindi completare il
rempiniento della botte con agliatore in funzione.

Non miscelare con prodotti insetticidi

struzioni speciali

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per confatto coa la pelle.

n. 6 sacchetti idrosolubili da 10 g = 60 g NATURA DEL RISCHIO

n. 4 sacchetti idrosolubili da 10 g = 40 g

airre confezioni:

Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acque. Conservante quemo prodostro chituso a chiave in tuogo inaccestibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chitus. Non fumare e non mangiare

Nou applicare Peak se alla semina sono stati usati insetticidi contenenti tebulori. Non applicare il prodotto su mais dolce mais da pop-com linee parentali di mais.

Non elfertuare applicazioni con insetticidi fosforganici o prietieriodi nei 10 giorni precedenti e seguenti I applicazione di Peak.

durante l'impiego del prodotto. Evitara il connuto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

Dopo le colture trattate con Peak possono essere seminate esguendo inormali intervalla le siguenti colture finuento octo, loiesto, etba medica, mais, sorgo, soàs, riso girasole patta, pomodoro (agiolo, prati polifini, barbabietola da succhero a semina primavetile uelle regioni sertentirionali. Per unte le altre colture si acconnanda un intervallo di 12 mesi. Printa della semina delle colture seguenti mais in acconnanda di effetuare una azatura in particolar modo qualora l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di Ring sia atato patticolarmente siccitoro ed il mais mon sia stato coltivato in reginte irriguo.

Subito dopo il trattamento effettazio con Ring è importante.

eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

vuotare completamente l'antezzatura di distribuzione, riempire un quistro della hone con acqua polita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attezzatura; riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed riempire della colici (p. candeggina per uso domerico) nella mistura di 0,5 litri di candeggina per uso domerico nella mistura di 0,5 litri di candeggina di di acqua; stracquare per 10

minuti e quindi vuotare l'attrezzatutz; per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con

acqua pura; filtri ed ugelli vanno rimossi e lavan separatamente soluzione di acqua ed ipochorito di sodito.

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

"Avverteora" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte pare i prodotti più rossiri. Qualora si verificanere cari di intonstrazione informare il rossiri. medico della miscelazione compiuta. Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare strupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione Da ingipigare esclusivamente in agricoltura nelle espeche e per gli usi consentifi, goili alto uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali datuni che possono derivate da un uno improprio del pregnazio. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficierà del restanzano e per eviture danni alle pinne, alle

DA NON VI NDERSI SFUSO

persone ed agli animali.

-- 165 --

PEAK®

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

Composizione
100 g di prodotto contengono:
75 g prosulfuron puro
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel.. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili AODO DI UTILIZZO





Riempire i stomizzatore col 20 25% di acque,



Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.

g primisulfuron puro a 100 g coformulanti



Introdurre nel serbatolo il nume ro di sacchetti come da etichet



Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre quattro minuti)





Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

In caso di incidente o di maleisere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'estebetta) Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

Conservate formano da alimenti o transgini e da bevande Non mangaire, ne berte, ne fumare durante l'impiego Evirate il conservo con gli occhi.

Conservare fuori della portata dei bambini

IRRITANTE

prodotti antipuzasitari si consiglia di procede e binzzaz one dei sacchetti idresolubili, quindi di onservare i secchetti sotubili in luoghi umidi. Non DONO Lutifatane tub i secchetti richtudere bene la contestene. Conservare in

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. del

SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

I contenitore non può essere rimilizzato

@marchio registrato

Logo assign von von versoners von sentent soll de Contarione i Contarione i Logo assigni de Logo assigni de Logo assigni de Logo assigni de Logo de Lo

RING

Non operare contro vento.

Diserbante selettivo di post emergenza per mais Granuli idrodispersibili

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

sccuratamente con acqua e sapone Informazioni per il medico RING 100 g di prodotto contengono: 50 g prosulfuron puro 30 g primisulfuron puro

I sintomi di un eventuale avvelenamento non sono specifici negli superfici corporee contaminate, in caso di ingestione possono essere somministrati carbone e lassativi ed in alternativa lavanda animali e così si attende nell'uomo. Non esiste un antidoto quindi va applicato un trattamento sintomatico: lavare

Bastrica; non provocare il vomito.
"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO

prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e acetolattatoradicale. Il prodotto agisce inibendo l'enzima sintetasi (ALS) nelle piante sensibili. Smaltire secondo le norme vigenti Caratteristiche

sensibilizzazione a contatto con la pelle

Può provocare

Il prodotto controlla le seguenti piante infestanti dicotiledoni: Abutilon theophrasti (encio molle), Amazanthus retroflexus (amazanto comune), Bidens tripartita (forbicina comune), (mercutella), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (rafano) Rumax obtusifolius (romice), Siyos angulat e tarchina selvatica), Solanum nigrum (eta morella), Sogiyum halepense da seme (sorgo volgare), Xanthium album (farinello), Chenopodium hybridum (farinello ibrido) , Pallopia convolvulus (poligono nero), Mercurialis annua Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore), Chenopodium

I risultari migliori si ortengono applicando su infestanti in atriva crescita e con condizioni meteorologiche calde e umide. Trattare su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da cotiledoni a talicum (nappola) 4 foglie vere).

Dosi di impiego 30 grammi ad ettaro in 200-400 litri di acqua

Epoca d'impiego Post emergenza su mais dalla 3a alla 6a foglia Preparazione della soluzione da irrorare

9

90

nº 4 sacchetti idrosolubili da 15 g

Partita n.

altre officine

aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,25% sul volume d'acqua (250 cc ogni 100 litri di soluzione) di un bagnante non-ionico (per esempio Etravon), quindi completate il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Miscele Non miscelare con prodótti insetticidi

stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFPARO S.p.A., Divisione Siapa, S. Vincenzo di Galliera (Bo) stabilimento di confezionamento: S.L.L.A. S.p.A., Aprilia (LT) stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzza) Atabilimento di confezionamento: D.I.A. C.H.E.M. S.p.A. Unità Produttiva

SIFA, Caravaggio (BG)

Non applicare il prodotto su mais dolce mais da pop corn linee parentali di mais. Istruzioni speciali

applicare Ring se alla Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

semina sono stati usati

Non effertuare applicazioni con inserticidi fosforganici o piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguenti l'applicazione di Ring. Dopo le colture trattate con Ring possono essere seminate seguendo i normali intervalli, le seguenti colture: frumento

orzo, loietto, erba medica, mais, sorgo, soia, riso, girasole patata, pomodoro fagiolo, prati polifiti, barbabietola da succhero a semina primaverile nelle regioni settentrionali. Per tutte le altre cofture si raccomanda un intervallo di 12 mesi. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effertuare una arattura in particolar modo 'applicazione di Ring sia stato particolarmente siccitoso ed il mais non sia stato coltivato in regime itriguo. qualora l'andamento meteorologico dopo

eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di Subito dopo il trattamento effettuato con Ring è importante irrorazione

vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione riempire un quarcto della botte con acqua pulita e sciercquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura; riempire un quarto della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestro) nella misura di 0,5 litri di candeggina/fil di acqua; per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura; Si raccomanda di seguire la seguente procedura

con acqua pura; filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Firotossicità

DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI

Compatibilità "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

organismi acquatici, osservare acrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

epoche e per gli usi comentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

RING®

Granuli idrodispersibili ın sacchetti idrosolubili Diserbante selettivo di post-emergenza per mais

Composizione

100 g di prodotto contengono:

50 g prosulfuron puro

30 g primisulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel.. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Avvertenza: Leggere il foglio illustrativo

g 15

CHORUS

Fungicida in granuli dispersibili in acqua

100 g di prodotto contengono: Composizione

q.b. a 100. g coformulanti 50 g cyprodinil puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

del Registrazione Ministero della Sanità n.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basika (Svizzera)

Officina di produzione:

@ marchio registrato

stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Divisione Siapa, S. Vincenzo di Galliera (Bo) officine di produzione:

stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

stabilimento di confezionamento: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indunenti: ai bambini ed agli animali domestici. accuratamente con acqua e sapone

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consuen interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomanica. "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con di pronto soccorso. surdosaggi

Chorus® è un fungicida a base di cyprodinil, principio attivo Lo spettro di azione comprende la ticchiolatura del melo e del facente parte della famiglia chimica delle pirimidinamine. pero e la moniliosi delle drupacee.

Chorus® è un fungicida parzialmente sistemico che agisce interferendo sulla biosintesi degli aminoacidi, inibendo la penetrazione del fungo e la crescita sulla superficie e all'interno della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso da quello dei prodotti dicarbossimidici o benzimidazolici triazoli/IBS.

Chorus® è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti neartied acari mili

Coltura Patogeno	Patozeno	dose	dose	ż	Modalità di applicazione
		g/hl	g/ha		
Melo	Ticchiolatura: Venturia	30	450	3.4	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni, lino a frutto noce.
	macdwans	30	750	3.4	Trattament curativi entro 48 ore dopo l'evento infettante, fino a frutto noce.
Pero	Ticchiolatura: Venturia pyrina	50	750	3-4	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni o entro 48 ore dopo l'evento infettante, fino a fute fioritura.
Albicocco, susino, pesco,	Ablcocco, Monificsi di susino,pesco, fiori e rametti:	30	450	2-3	Eferware i tratramenti tra inizio fioritura e caduta petali
	Moniliosi del frutto: Monilia	20	750	1.2	750 1.2 Effetuare 1.2 tratamenti in pre- raccolta a distanza di 7.10 giorni

applicazioni con volumi inferiori utilizzare la dosesha I dosaggi sono riferiti a volumi di acqua pari a 1500 Ma. Per corrispondente a quella distribuita con 1500 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Firotossi, ità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta pesco ed altre drupacee 7 giorni melo, pero: 21 giorni

tossica per gli organismi acquatici Osservare scrupolosamente Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto le dosi e le modalità d'impiego indicate Rischi di nocività 0

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dafini derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n

Questa confezione contiene succhatti Idrosolubili MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomitzatore col 20 25% di acqua

Estraire i secchetti idrosolubili della confezione con mani esclutte 69

Introdurre nel serbatolo il nume ro di sacchetti come da etichet Ø,



8

Aggiungere la restante parte di acque, necessaria alla corretta begnatura della vegeta.....e.

Vegination Continued and Continued of Service Contention of Contention o of missale per still present annual a security a secretize of presents or presents and problems are of account interesting by and the result problems between the second account in bught under by account on the man beginn sampliad succeed ithhude a bensile confesione. Conserver in

CHORUS

NATURA DEL RISCHIO

Fungicida in granuli dispersibili in acqua 11 sacchetti idrosolubili

Convostaione 100 g di prodotto contengono: 50 g cyprodinil puro q b a 100 g coformulanti

Chartes

Novaris Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basika (Svezera) Registrazione Ministero della Sanità n.

@marchio registrato

Parrita n

٦ ټ

Kg

n 4 sacchetti idrosolubili da g 250 pari a Kg 1 n 3 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a Kg 045 n 5 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a Kg 075 i 6 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a Kg 09 n.10 sacchetti idrosolubili da g 150 pari a Kg 09 altre confezioni

officine d groduzione: stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche CAFFARO 5.p.A., Divisione Siapa, S. Vincenzo di Galliera (Bo) stabilimento di confezionamento: S.I.I. I.A. S p.A., Aprilia (LT)
stabilimento di formulazione NOVARTIS CROP
PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
rabbilimento di confezionamento: D.I.A.C. H.E.M. S.p.A.
Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

541

I dosaggi sono riferiti a volumi di acqua pari a 1500 Ma. I er appirazioni con volumi inferiori utilizzare la doscha corrispondente a quella distribuita con 1500 Ma. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

Da non applicare con nezzi aerei

"Avverteras" In caso di miscela con altri formulati deve essere risperasso il percolo di carenza più lungo Devono essere inoltre osserezi e norme precauzionni prescritte per i podorti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazzone, informasse. possibile miscelare il prodotto con altri antiparassuaza medico della miscelazione compiuta

Il prodotto può essere fitotossica per le colt re non indicate in Fitorossicità

Sospendere i trattaniemi prima della raccolta pesco ed akre drupacee 7 gorni nelo, pero: 21 giorni

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'imprego indicate Ruchi di nocività

epoche e per gla usi consentet, agni altro uso è percoloso (hi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni den an da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficaco d. I trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attentione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle in mal

Da non vendersi shuo

	essibile sugare colture, o. lavarsi	rventi	attivo e del	agisce ido la nterno liverso olici o	=	,	;		-	a iniuo	io io
	go inaces non man s aftre co ntro vento. ents.	nsveti inte sboratorio ratro Anti	principio a dinamine. a del melo	cmico che agis cieli, inibendo erficie e all'interi ilta essere diver benzimidazolici		Modelleb di epplicatione	Putto Aice	rativi spoljevenim a frativi neor	evendus agus 4E ore dopo ne, lino e fir		nis de 7-10
NORME PRECAUZIONALI	prodotto chiuso a chiave in Juogo inaccessibile nutuali donestici. Istina Non lumare e non mangare calone bee chiusa. Non consuminate aftre colture, o costi d'acqua. Non operare contro vento. on la pelle, gli occhi e gli indumenti. cantone ed in cetto di contaminazione lavarsi seque e sapone.	INFORMAZIONI PER IL MEDICO sitazione chiamare il medico per i consueti interventi rro. fiel e rilevati solo su animali da laboratorio con fiel e Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni	cyprodinil p delle pirimidi ticchiolatura	un fungkida parzialmente sistemico che agisce stulla biosintesi degli amisoaccili, inibendo la del fungo e la crescita sulla superficite e all'interno il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso i prodotti dicarbossimidici o benzimidazolici o	pid comuni	Modelleb	Transmens prevendel rgni 6.8 gioral, fino a feuto nice	Irphacaenii cucanvi entra 43 ore dopo l'eventri infettanti, fiao a funto nore	Transment preventive opn 4-18 ground o entro 41 pre dopo Frenza infertante, lino a fine finentaria.	Elettuere i trattamenti lioninura e caduta petals	Effetuare 1-2 watement in pre recodm a distanta de 7-10 giorni
AUZ	Z 80Z 2	TER I	50€± 50€±	almer ita su d'azie		ž į	I.	7	7	2	7
PREC	chius ruesti chiu orto. Iragus in c	Solo solo	base chimi ende	la parzialmente intesi degli ami la crescita sulla la crescita sulla arismo d'azione dicarbossimidici	TOUL	\$ 50 mg	5 5	750	750	450	750
R.	Self of the self o	RMAZIONI ine chiamare rilevati solo Avvertenza	ida a viglia ompr e dru	cida osinte o e la ccani ti dic		Z çç	2	8	g	2	22
	questo ed agli u la confi upiego evande ontatto anipola	INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di funositazione chismase il medico per i consueti intervendi di pronto soccorso. Sidomoni aspecifici e rilevati solo su animali da Isborasordo con suddorggii Terapia siritomanica Avverenza Consultare un Centro Antiveleni	Chorus® è un fungicida a base di cyprodinil principio antivo facente parte della famiglia chimca delle pirimidinamine. Lo spetro di azione comptende la ticchiolatura del melo e del pero e la moniliosa delle drupacee.	4 9 8 9 9 7	e securo nei contronti dei più comuni ed importanti icari utili.	ossibung	Redicoletare Venturia marquella		Tirchiolaura Venturia Pyrine	Monition di fori e ramera Atantia lexa	Monitosi del Irutto Merulia fractigend
con la pelle	Conservare at bambini- Conservare durante l'it aliment e b Britare il co Dopo la m	INFC In caso di Intoesicezi di pronto soccorso. Sintomi aspectifici surdoraggi	Chorus Ola facente pa	Chorus & interferendo penetrazione della foglia. da quello de triazoli/IBS.	inserti ed acari utili.	Colum	Mrfb		98	Abicoco, ruibe pero, onterfae	

CHORUS

Fungicida Granuli idrodispersibili ın sacchetti idrosolubili

Composizione 100 g di prodotto contengono: 50 g cyprodinil puro q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel.. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Avvertenza: Leggere il foglio illustrativo

® TICHY

1500 1500

March 50

1500

00

Modalità di umpiego e dosi	Cohura Pitofugi	Melo Carpocapsa: Cydia pomonella	Ricamatori foglan: Archip es pp. Adoxop byte sp. Adoxop byte sp. Adoxop with the pp. Argundemis sp. Argundemis sp. Argundemis pulchellana, Organ ensigna	Minaton (oglari: Leucoprer malifolicila, Phyllonorycer blancardia e corpfolidia			ite transition by the part of	Carpocapsa: Cydia
© IICHYY	INLA I CET Insetticida in emulsione concentrata	MATCH ®	ingono: (50 g/l inti	(contene cricesa none) Eritame per and continue per and	Pub provocare	sersibilizzazione per comatto con la pelle	Inframmabile	

elferuare i trastamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione, sulla 1^ generazione aggiungere olio

minerale trattare contro la 1º e la 2º

1500

100 8

1500

trattare quando raggiunta soglia di 2-3 adulti per pianta

1500 1500 1500 1500 1500 1500

trattare contro la 2^

100 901 100 .001

effetuare i trattamenti (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione

1500

100

Conservace soeto chave e fuori della portata del bambini.
Conservace humano da alimenti o managini o da bevande.
Non mangare, ne beer, ne funate durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare i contanto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contanto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondamenteme con acqui e sapone.
Usare indumenti protettivi e guarni adatti.
Vaneggarsi gli occhi e la faccia.
In caso di incidente o di maksister consultare immediatamente il nedico ise possibile, mostrangli l'eticherta)

Novartis Protezione Piame S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basika (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. del

ll contenitore non può essere riurilizzato. O marchio registrato

Partita n.

Manch è un insenticida facente parte della famiglia chimica delle aciluree, a base di lufoutron. L'ampio pepero di azione comperedite depictorei, trigloi, pullidi, ce cristombili corne. L'ampio appero di azione comperedite depictorei, trigloi, pullidi, ce cristombili Arra della chima, e il suo meccanismo di azione è specifico per gil interi. Manch agioce augli Lina saule finamanti degli interit, come arra e nine che producono chinina, mentre non è attro. Mas saule forme adule. Nel conficond di alcuni metti, quali cydea pomenelle, Loderas borinane, Cypia embiguelle, L'antone di Manch e di upo conficialericida Manch agioce principalmente per ingestione. Manch non posiede anviria sistemica. Visuo il meccanismo di azione di Manch, il momento dereminano mediane l'autirizo di rapposicione de dell'inizio di rapposi e dell'oridopositione del pejodereco, momento dereminano mediane l'autirizo di rappose a ferononi Manch e etterivo per gil acan predatori e gli mem priasticicidi. Norme di sicurezza

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua - oppo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con
acqua e rapose la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con
informazioni per di medico
Siaronai aspedirie ellevata isolo su animali da iaboratocito con surdotaggi.
"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

trattare alla comparsa delle prime ovature sulle foglie effettuare il trattamento al momento dell'ovideposizione effetuare i trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza del tripide 40se 17ha 6600 -600 -600 -250 9 55.5 750 000 1000 909 009 750 dose March 400 ml/ha 40 200 100 100 9 09 Nottus: Heliotis armigera Nottua: Heliotis armigera Nottua:Heliotis armigera Tripid: Frankliniella spp. Tripidi. Frankliniella spp. Cavolaia: Pieris brass Nottua: Mamestra Ifanctia: Hyphometia Oma-mentali e florisole Forestali Pomodo-ro Melan-zana raviare contro la 1, e la 2, generazione, 3-8 giorni dall'inizio del volo degli adulti effettuare i tratamenti (1, per generazione) all'inizio dell'ovideposizione generazione, 5-8 giorni
dall'inizio del volo degli adulti
effeturare i tratamenti
(1 per generazione)
all'inizio dell'ovideposizione

Da uos applicare con eneral serei Non trestere in doitura ed in outvasioni con piante spontante in floritura, panicolar mente in condizioni the horosteano la deriva del prodotto.

fettuare il trattamento contro

1500 1000

90 100 8

dell'ovideposizione effertuare il trattamento cont la 2º generazione all'inizio

Ingide Srephanitis pyri

(1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione

essettuare i trattamenti

1500

8

Ricamatori fogliari:
Archip s pp.
Adozophyes sp.
Pendemia 1912.
Pendemia 1912.
Leucopten malliolielia,
Leucopten malliolielia,
Phyllonosytati follolielia
beharardella e corpriolitila
Cidia. Optia molesta

Compatibilità
"Avverenza" in caso di miscela con altri formulai deve essere rispettato il periodo di carenza più largo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

pero perco vite agrumi 28 giorni melanzana, pomodoro: 7 giorni Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Sospendere i trattamenti prima della raccolta melo patata: 21 giorni; cavolo a testa 14 giorni; peperone o dell'ovideposizione effertuare il trattamento contro le generazioni estave all'inizio dell'ovideposizione ed

Răchi di notività
Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli
acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

eventualment: in pre-raccolta effettuare i trattamenti

200

100 200 8 8 8 001 1 50

Anarsia Anarsia linearella

2002

Ctdia: Cydia molesta

(1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione effettuare il trattamento ad

2000

Tripid: Thrips major, Taeniothrips meridional Eulia-Argyrotaenia pulchellana

Antenzione da impiegare esclusivamente in agricoluza nelle epoche e per gli usi contenzio gan altro uso 'pericolozo. Cel impie al prodotto è responsabile degli eventuali danzi derivanti da un uso improprio del preparato. per assicurare 1 efficacia animali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli (1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione effettuare i trattamenti

(1 per generazione) all'inizio dell'ovideposizione effettuare i trattamenti

2000 1500 1500 2500

Ricamatori fogliari: Archips spp.

Minatori fogliari: Phyllonoricter cerasicolella

Da non venderti stuso Il contentiore, completamente svuotato non dere essere disperso nell ambiente

Altre officine
- NOVARTS ACRO BENELUX B V, Roocendaal (Olanda)
- NOVARTS ACRO BENELUX B V, Roocendaal (Olanda)
- Industrie Chamiche CAFFARO S, D. A. - Divisione SIAPAS Viacenzo di Galliera (BO)
- DIACHEM SA - unite produtiva B SI, FA, S. p.A., Caravaggio (BC)
- SICAM S R, Salerano S, Lambro (LO)
- SCAM S r I, S Marra di Muganano (MO) dell'ovideposizione trattare quando la presenza di Cales noackii è ridotta (in piena estate)

trattare ai primi sintomi di attacco

150

Aleurodidi: Aleurothrixus floccosus

Confesioni da litri 0 1 0 25 - 0.5 - 1

su malerbe

Utilizzare i dosaggi Inferiori

Infestanti

glovani o in caso di miscela

di copertura

con concimi liquidi

BRIOTRIL COMBI

diserbante di post-emergenza per frumento, orzo , segale e avena concentrato emulsionabile

g 34,4 (=375 g/l) g 100

(da estere butossletanoico)

Coformulanti* ab.a

conflene xilene

g 8.25 (=90 g/l) g 5.5 (=60 g/l)

Composizione BROMOXINIL Ottanoato

OXINIL offanoafo

MECOPROP

IOXINIL OTTANOATO - SIntomi

ō sudorazione intensa arrossamento del viso; lievi: sensazione saggettiva Casi

astenia irrequietezza, iperpilessia Casi gravi: sudorazione e sete intense, nausea, vomito, diarrea tachicardia, cefalea,

Casi molto gravi: sudorazione profusa tremore coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP - Sintomi: irritante per cute e mucose fino (pertemia, sudorazlone, dolori addominali diarrea. Danni all'ulcerazionedelle mucose oro-faringea e desofagea; Nausea vomito, cefalea, neuropatie periferiche, pererstesle, paralisi, tremori, nevritl tachicardla atassia, iporeflessia, Ipotensione arteriosa, vasodilatazione, alterazioni ECG. miosl. vertigini, irritante oculare. convulsioni. of SNC:

NOCIVO

Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi Terapla muscolari in genere precedono di poco la morte Controlndicazioni: non provocare vomito collasso vascolare periferico. sintomatica. ĕ

post-emergenza selettivo per frumento, orzo, segale e CARATTERISTICHE: II BRIOTRIL COMBI 6 un erbicida CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI MECOPROP) gvena.

(Papaver ritoeus), cocees Poligono convolvulus), Poligono Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Ranuncolo persicaria (Polygonum persicaria), Ranuncolo (Ranunculus sp.), Ravanello selvatico (Raphanus sp.), Gespino (Sonchus sp.), Centocchio (Stellaria sp.), Etba **Fiordaliso** cyanus), Peverina a foglie strette arvense), Falsa ortica (Lamlum sp.), Camomilia comune (Matricaria chamomilia), Papavero (Papaver rhoeas), Coreggiola (Polygonum aviculare), Efficace contro: Camomilla bastarda (Anthemis sp.) storna (Thlaspi arvense), Veronica (Veronica ap.) (Capsella bursa-pastorls). Borsapastore Centaurea ((Cerastlum

..... dei Ministero della Sanita'

Registrazione n...... dei dei Ministero de IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

ASHDOD - ISRAELE

RIUTILIZZATO

kg 1-5

E parzialmente efficace contra: Cordiandoo (Bifora EPOCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere implegato su frumento e orzo a semina autunnale fin dallo stadio di (Cristanthemum Carota (Fumaria Canapetta comune (Galeopsis tetrahit), arvense), Fumarla campestre (Cirslum Viola del pensiero (Viola tricolor). carota). Stoppione (Dancas Crisantemo segetum), officinalls), selvatica spp.).

frattandosi di associazione delle seguenti sostanze

vento

Partita n.:.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro

non contaminare altre colture o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

5,5%

8 25%

irritazione

vomito

ingestione provoca nausea scialorrea

dispnea, cianosi, ipertemia, letargia e como

congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie

OTFANOATO -

intossicazione: BROMOXINIL

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Mecoprop (da estere butossietanoico)

Bromoxinil ottanoato

loxinil ottanoato

DOSE D'IMPIEGO: Su frumento e orzo a semina autumnale 3 l/ha. Su frumento e orzo a semina nnimavanila 2 l/ha. In 400-500 litri di accana per ha In 3-4 foglie fino all'inizio della levata. Su frumento e orzo a semina primaverile, sin dallo stadio di 3-4 foglie e nel corso dell'accestimento.

omogenea prima dello spargimento. AVVERTENZE

 Non erpicare o splanare il cereale meno di otto giorni prilma o dopo il traffamento

concentrata nel serbatolo riempito a metà

Disperdere il prodotto in un po' di acqua; versare questa d'acqua. Completare il riempimento ed agitare per ben omogeneizzare la politiglia onde rendere la soluzione

Non traseminare leguminose sul terreni trattati

con INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto e compatibile

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico essere rispettato il periodo di carenza piu' tungo. generalità dei diserbanti di post-emergenza. della miscelazione compiuta.

colture non indicate in efichetta. Può danneglare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.. Evitare che il prodotto glunga a contatto con tall coture anche sottoforma di vapori portati dal FITOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per le

Nei corso del trattamenti tenere lontani dalla zona NOCIVITA": Il prodotto è tossico per animali domestici pesci e bestlame. vento.

persone non protette, animali domestici e e bestiame ATTENZIONE: IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITA' DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI

ō

PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 NON ACCEDERE ALL'AREA TRATTATA RPIMA CHE LA DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI VEGETAZIONE SIA ASCIUTTA MPROPRI

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso implega II prodotto esclusivamente implegare altro uso è pericoloso. Chi improprio del preparato. 8 ATTENZIONE:

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ed agi per evitare danni alle piante alle persone Il rispetto delle predette istruzioni è animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

- 173

la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In

o di malessere

di incidente

'etichetta) - Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni

immediatamente un medico (se possibile

respirare I vapor! - Evitare il contatto con gli occhi e con

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LId Ashdod - fsraete rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITAUA sri Via GVerdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIGI

consultare mostrargii

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande · Noni mangiare ne bere ne fumare durante l'implego · Noni

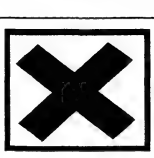
Può provocare malformazioni congenite.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Nocivco per inalazione o Ingestione.

FRASI DI RISCHIO

BROMOXINIL Ottanoato g 31,9 (=330 g/l) q.b. a g 100 Composizione coformulanti



FRASI DI RISCHIO

Può provocare malformazioni congenite. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la NOCIVO Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

caso di incidente o di malessere consultare (se possibile Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini durante l'impiego - Non respirare i vapori medico seguire le Istruzioni per l'uso. immediatamente un

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod -Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LICE Stabilimento di produzione:

CHEMIA spa - S.Agostino (Fe) ASHDOD - ISRAELE

del Ministero Registrazione n..... del della Sanita'

Partita n.:.... IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO kg 1-5

BROMOTRI

diserbante di post-emergenza concentrato emulsionabile per frumento, orzo, segale, avena e mais PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua VORME

cutanea Sintomi: irritazione congiuntivale NFORMAZIONI PER IL MEDICO delle vie respiratorie

Φ

vomito, dispnea, cianosi, ipertemia, letargia e scialorrea nansea Per ingestione provoca coma.

erapia: l'ipertemia va combattuta raffreddando Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto I corpo del paziente con l'applicazione Impacchi freddi alla radice degli arti.

ō

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI desiderato.

CARATTERISTICHE BROMOTRIL é un diserbante di post-emergenza selettivo per frumento tenero e duro, orzo, SECALE - AVENA HOUR

vatico (Raphanus raphanistrum), Pettine di venere (Scandix pecten veneris), Senape selnigrum), Veronica (Veronica spp.), Erba storna vatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum (Thlaspi arvense), Camomilla (Matriarca spp.), E' efficace contro le principali infestanti a foglia Poligono persilarga quali: Farinello (Chenopodium album), Poligono con-Ravanello sel carla (Polygonum persicarla), Amaranto (Amaranthus spp) volvolo (Fallopia convolvulus) Centocchio (Stellaria media). EPOCA D'IMPIEGO

Frumento tenero e duro, orzo segale e avena

con malerbe nelle prime fasi di sviluppo: 2,2-25 I/ha con 300-400 lltri di acqua/ha - fine accestimento-inizio ievata dei ceredie con 3°-4° foglia-fine accestimento del cereale e malerbe più sviluppate: 2,5-3 I/ha con 400-500 di acqua/ha. Per un allargamento dello ō prodotto altri erbicidi di post-emergenza (es. spettro d'azione é possibile agglungere ormonici)

gradi ed in ogni caso nelle ore più calde della ntervenire con temperature superiori a 10 ajornata

togila: 0,7-1 2 I/ha implegando la dose minore foglia della coltura ê su infestanti non oltre la 5^ contro malerbe poco sviluppate o nel caso di miscele con erbicidi complementari di postintervenendo non oltre lo stadio di 8^-10^ emergenza

COMPATIBILITA' il prodotto e' compatibile con la di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di plu' lungo. Devono inoltre essere prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionall prescritte per generalità del diserbanti di post-emergenza. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI INTERVALLO DI SICUREZZA 30 GIORNI in caso miscelazione compluta. Avvertenza: carenza

ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITÀ DI IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI.

DURANTE 1'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24

FITOTOSSICITA' Il prodotto può essere fitotossico

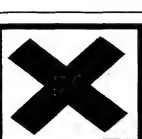
per le colture non indicate in etichetta

Ogni attro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione trattamento e per evitare danni alle plante, alle ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti l'efficacia assicurare persone ed agli animali. ber essenziale

SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Composizione BROMOXINIL Ottanoato q.b. a **IOXINIL** offanoato Contiene xilene coformulanti*

130,6 (=348 g/l) 118,9 (=215 g/l) 1100



emergenza per frumento, orzo segale e avena

diserbante selettivo di postconcentrato emulsionabile

d'acaua

vento - non contaminare altre colture o corsi

JORME PRECAUZIONALI: non operare contro

seguenti 30 60% delle di associazione NFORMAZIONI PER IL MEDICO **Bromoxinil** oftanoato sostanze attive frattandosi

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione loxinil ottanoato

letargia e irritazione respiratorie. scialorrea, BROMOXINIL OTTANOATO - Sintomi ipertemia congluntivale, cutanea e delle vie nausea, ingestione provoca vomito, dispnea, cianosi, Рег

OXINIL OTTANOATO - Sintomi coma

Casi lievi; sensazione soggettiva di calore sudorazione intensa, arrossamento del viso;

Casi gravi: sudorazione e sete intense irrequietezza perpilessia, nausea, vomito, dlarrea; cefalea, tachicardia, astenia,

COO

abbondantemente

lavare

profettivi e guanti adatti - In caso di incidente o

Evitare l'esposizione, seguire le istruzioni per

(se possibile mostrargli l'etichetta)

medico

ਰ

, nso

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod

sraele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN

ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIA.

Stabilimento di produzione:

acqua e consultare il medico. Usare indumenti malessere consultare immediatamente un

edema profusa polmonare, cianosi e disturbi respiratori. convulsiuoni, Casi molto gravi: sudorazione tremore, coma con

combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottinene l'effetto desiderato. 2 l'ipertermia Ferapia:

efficace, in post-emergenza, contro le infestanti CARATTERISTICHE: BRIOTRIL é un diserbante a foglia larga del frumento tenero e duro, orzo CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI segale e avena.

del Ministero

n..... del

Registrazione

della Sanita'

CHEMIA spa - S.Agostino (Fe)

ASHDOD - ISRAELE

Poligono persicarla (Polygonum avanello selvatico (Raphanus (Sinapls E' attivo nel confronti di: Papavero (Papaver (Fallopia arvensis), centocchio comune (Stellaria media), etrait), Attaccamano (Galium aparine). (Veronica sp.); Fumaria Canapetta comune ((selvatica convolvolo Senape Convolvulus), Poligo...
Ravanello Poligono Raphanistrum), officinalis), Veronica rhoeas),

Partita n.:....

kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

periodo compreso tra la 4ª-5ª foglia e l'inizio della levata del cereale con infestanti nelle prime fasi di sviluppo e con temperature almeno 8-10° C. EPOCA D'IMPIEGO Effettuare il trattamento

DOSE D'IMPIEGO: Tra la 4^a-5^a foglia e 1 inizio della levata: 1,5-1,8 1/ha implegando volumi d'acqua di 300-600 I/ha.

Non effettuare il trattamento se si prevede una ploggia entro 6-8 ore dall'intervento in quanto verrebbe ridotta l'efficacia del prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

COMPATIBILITA: Il prodotto e' compatibile con la Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di Devono inoltre essere prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi Informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per generalità dei diserbanti di post-emergenza DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI miscelazione compiuta. piu! lungo. di intossicazione, carenza

18,9%

FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE

DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI

EVITANDO USI IMPROPRI

DOSI E LE MODALITA' DI IMPIEGO INDICATE,

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE NON RIENTRARE NELNE ZONE TRATTATE PRIMA ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente Ogni attro uso è pericoloso DELLE 24 ORE

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione 8 <u>a</u> trattamento e per evitare danni alle piante l'efficacia per assicurare persone ed agli animali essenziale

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

BRIOTR

— 175 —

bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

In caso di contatto con gli occhi,

immediatamente e

durante l'implego - Non respirare i vapori

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

Conservare fuori dalla portata del bambini

la pelle, trritante per gli occhi. Può provocare

malformazioni congenite. CONSIGLI DI PRUDÈNZA

Nocivo per inalazione e Ingestione, Irritante per

PRASI DI RISCHIO

NOCIVO

DEFENDER R

Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero

DEFENDER R - Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 3,43
- Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

NOCIVO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Taglie: 0.500-1-5-10 kg Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,43% e Rame (sotto forma di ossicloruro) 34.2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo: ----

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, insufficienza epatica e renale; convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a questa proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400-600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Avvertenza d'uso:

nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza:

un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DEFENDER R

FUNGICIDA in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 3,43 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

100-250-500 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DEFENDER R

Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero ın sacchetti idrosolubili

DEFENDER R - Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 3,43 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



NOCIVO

Registrazione n del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate:

kg l (=2 sacchetto da 0,500 kg) kg l (=5 sacchetti da 0,250 kg) kg 1 (=10 sacchetti da 0,100 kg)

Data di scadenza dell'autorizzazio come da decreto del Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiege Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondanteme con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adani-In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3.43% e Rame (sonto forma di ossicloruro) 34,2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Tetraconazolo: -----

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, msufficienza epatica e renale: convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centre Antiveleni

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame Il tetraconazolo è un principio anivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a questa proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose: 1,5 Kg/ettaro (3 sacchetti da 0.500kg - 6 sacchetti da 0.250kg - 15 sacchetti da 0.100kg) in 400-600 litri di acqua Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2

applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Avvertenza d'uso:

nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiu gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti). eg.....



....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta pagnatura della vegetazione

NOCIVO

EMINENT-R

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Tetraconazolo puro 34,2 3.43 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (5 sacchetti da Kg 0,2; 4 sacchetti da Kg 0,2; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1);
3 Kg (6 sacchetti da Kg 0,5 e 3 sacchetti da Kg 1);
5 Kg (10 sacchetti da Kg 0,5; 5 sacchetti da Kg 1);

10 Kg (20 sacchetti da Kg 0,5; 10 sacchetti da Kg 1) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
TETRACONAZOLO 3,43% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TETRACONAZOLO: -

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

EMINENT-Rè un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a queste proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, EMINENT-R consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT-R presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400 - 600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

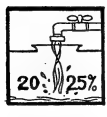
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

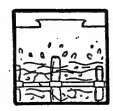
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenza d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umudi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

EMINENT-Rè compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva nogiva per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE

BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filagro (BG); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM PHYTEUROPE Montreuil Bellay (FRANCIA); S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

EMINENT Marchio registrato

EMINENT-R

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 34,2 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,2 - 0,25 - 0,5 e 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore



NOCIVO

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SECCHERBA BIOFLOW

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

Composizione:

Glifosate acido puro g. 30,4 * (= 360 g/lt)

coformulanti q.b. a 100

il contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza periodosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo produtto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bandani ed agli animali domestici - conservar la confezione ben chunsa - nun fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e be vande o corsi d'acqua - nun operare contro vento - evitare il contatto con la pette gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHI: in caso di intersicazione chianare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il SECCHERBA è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Il trattamamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita', freddo, parassiti ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo interfila), SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SE-MENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU TERRENI IN ASSEN-ZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non e' selettivo; impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalans sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.
- l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita': il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impie-

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n del Ministero della Sanita'

Stabilimento di produzione e confezionamento:

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara)

ALKAGRO CHEMICAL TRADING ltd, Tiszavasvari - Ungheria

CALLIOPE, Nogueres, Francia

SCAM srl, Modena, Italia,

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG)

SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore,

BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda,

Stabilimento di confezionamento:

SILIA, Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO

litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EAVIT

(GRANULI IDRODISPERDIBILI) ERBICIDAPERILCONTROLLODELLE INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione ministero della Sanità n. del AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LId POB 262 Ashdod Israele, rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 -24121 Bergamo

COMPOSIZIONE
- TERBUTILAZINA pura
- Coformulanti q.b. a gr.100

SCHIO: Sostanza per ingestione, per inalazione e per contatto

con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

SIDECO Dr. Schirm Gmbh - Mecklenburger Str. 229, IVG - Gelande, D-23568 Lubeck, Germa-

Industrie Chimiche Castaro spa-Divisione Siapa - Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (Bo)

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

Distribuito da Rhone Poulenc Agro spa -Viale Europa, 11 - 21040 Origgio (Va)

INFORMAZIONI MEDICHE Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza,

difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il ZEAVIT è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais, sorgo, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella comune Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro linape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria comnue scio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Se-Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Galinsoga Farinello album), nigrum), spp.), Veronica spp. (Chenopodium (Solanum

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO Impianti sino a 3 anni: 0,5-1 Kg/ha. Impianti oltre 3 anni: 1-2 Kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione.

AREE INCOLTE (Aree industriali, bordi stradali, strade errate)

Impiegare il prodotto alla dose di 4-8 Kg/ha. In molti casi, a seconda dell'infestazione, l'impiego di ZEAVIT si consiglia in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci Non contaminare corsi d'acqua Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette
istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZ-ZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLASANITA'

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono dati di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari Sintomi di intossicazione.

Terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO

trascurabile capacità di penetrare nelle infestanti per via halepense da seme (Sorghetta da seme). LOVEN inoltre Loven è un formulato di pre semina o pre-emergenza graminacee controllate sono: Digitaria spp., Setaria spp, (Falaride), Panicum dichotomiflonum (Panico), Sorghum estrinseca una interessante attività contro alcune infestanti (Farinaccio), Portulaca oleracea (erba porcellana), Stellaria prevalentemente graminicida. Esso agisce essenzialmente come antigerminello sui semi in fase di germinazione pur possedendo una non radicale. Nella pianta il prodotto interferisce sul processo fotosintetico nonchè sulla biosintesi proteica. Le principali Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Phalaris spp. (Mercurella), Amarantus spp, Chenopodium Mercurialis annua Solanum nigrum (erba morella), Sonchus spp dotato di attività erbicida, (Centocchio), dicotiledoni:

OVEN

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Erbicida per il controllo delle malerbe graminacee che infestano le colture di mais, soia, barbabietola da zucchero, girasole e tabacco

omposizione: 100 grammi di prodotto contengono:

g 45 (460 g/lt) Coformulanti q.b. a gr.100 Metolaclor puro



NOCIVO

farmnabile.Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle ritante per gli occhi e la pelle. IA'TURA DEL RISCHIO

Conservare loutamo da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne core, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto cun gli occhi e con la polle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immedialamente il ntedico (se possibile mostragli 'stidenta). ONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 Agostino (FE)

egistrazione del Ministero della Sanità n. 5778 del 3/02/1984

ontenuto: 0.200-1-5-10-20 litri

L PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE IUTILIZZATO

liferimento partita

e dell'antensità dell'infestazione. 2.2.6 I/ha in pre-semina sino all'emorganza della coltura: per un completo controllo delle infestatti mono e dioxiliedoni Mais: untercaure in pre-emergenza alla dosc di 3 5-4 2 Una a seconda del tipo Dosi di impiego con formulati al 68 5% di p a in 4-6 hMna d'acqua

Sola: intervenire in pre-emergenza alla dose di 3.54 lvha. 2-2.5 lha in pre-emergenza della coltura, se ne consiglia l'impiego in miscela con amuali, può essere miscelato con Cyanazme o altri erbicidi antidicotiledoni.

Barbabietola da zucchero: intervenire in pre-semina o in pre-emergenza della coltura. O.8-1.2 Usa in pre-emergenza della coltura con forti infestazioni di dicotiledoni se ne consiglia l'impiego con comuni erbicidi antidicotiledoni.

Girasole: 1.5-2 Ma in pre-emergenza della coltura.

Fabacco: 1-1.5 l/ha in pre-trapianto della coltura. Utilizzare volumi d'acqua di 400-500 luba.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di normale impiego sulle combinazioni, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità delle COMPATIBILITA!: per completare l'azione del prodotto si consiglia eventuali miscele. Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini come l'abbinamento con formulati a spiccata azione contro le dicotiledoni. essendo state esaminate tutte le la Poltiglia Bordolese, i Polisolfuri e gli olii. colture anzidette, ma non

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. AVVERTENZE in terreni leggeri e sciolti possono verificarsi temporanei Non montrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al rallentamenti vegetativi, influenti ai fini produttivi

pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti dall'uso improprio del proparato. ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONFENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DODENE DF

Anticrittugamico organico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

Dasta A	SIPCAM - Soc. It. Prod per l'Agricoltura Miland Sede legale: via Carroco	Registrazione n. del Ministero della Sani Data di scadenza dell'av vedere decreto Minister
Composizione: - Dodina purag. 40 - Coformulanti ed inerti: quanto basta ag. 100		

Carroccio 8 - Milano It. Prodotti Chimici Milano S.p.A.

a dell'autorizzazione: Ministero Sanità del ella Sanità

IPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) GMBH-D-23568 Lubecca SIDECO DR., SCHIRM Officina di produzione:

RRITANTE

Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10

Parlita n.:

Irritante per gli occhi e la pelle. NATURA DEL RISCHIO

durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In cuso di contatto con la pelle lavarsi Connervare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da asintenti o manginii o da bevande. Non mangiare, nè bere nè fumare innocdiatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI

Norme di sicurezza

Non operare contro vento Non contaminare attre colture alimenti e hevando

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

artimia; irritazione di cute e nucose (dermatiti, congiuntiviti, giti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da entrocsofagei, diamea; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotenxione, intent: a carico dell'apparato gastrointestinale dolori addominali brucior otosensibilizzazione, resistenti a terapia inofaringiti).

ferapla sintomatica.

AVVERTENZA: consult are un Centro Antivefeni

Caratteristiche

Ticchiolatura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione carativa della malattia. Si impiega altresi per la lotta contro crittogame che attaccano le colture di seguito descritte. organico dotato di efficacia contro Il prodotto è un anticrittogamico

Dosi e modalità di impiego

	COL THIRD	Beas a single	20001	rd Outs
	STORY OF THE PERSON OF THE PER	MANATICA	E	TRATTAMENTO
			d'acqua	
	Melo, Pero	Techiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante)
	Ciliegio	Cilindrosporiosi, Antracnosi Botrytis, Monilia	100 100 160-150	preventivo preventivo
	Affricance	D	000	
	Pesco	Ticchiolatura, Monilia	80-150	preventivo
	Nespolo	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo
	Vite	Peronospora	100-180	preventivo
	Olivo	Occhio di Pavone	100-180	
	Pioppo	Marssonina brunea	80-100 120-150	preventivo curativo
	Cipolla	Peronospora	100	preventivo erudicante
	Insalate	Peronospora (Bremia) e Antracnosi	100-150	preventivo
	Fragola	Botrite, Vaiolatura	120-150	preventivo
	Spinacio	Peronospora, Ramularia	100-150	preventivo
	Sedano	Septoriosi	150-200	preventivo
	Finocchio, Ca-rota, Basilico	Регоповроги е Сегсо- ярога	150-200	proventivo
	Pomodoro	Peronospora Septoriosi Fusariosi	150-200 150-200 200	preventivo preventivo distribuendo 3-4 g/mq
	Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo	Peronospora, Atracnosi	150-200	preventivo
	Patatu	Peronospora	150-200	preventivo
	Rosa	Black-spot (ticchiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
_				

Preparazione della poltiglia:

ad ii ottenere una politiglia omogenea Aggiungere quindi, sempre agitando aggiungere alla dose di prodotto poca acqui agitando la miscela, fino imanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

a non applicare con mezzi aerci

ompatibilità:

motoato, azinfos metil, carbaryl, DDVP. Miscele con formulazioni nulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dare luogo a prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina clorobenzilati, irsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne ossime a 0°C.

vvertenza:

i lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i odotti più tossici. Qualora si verificassero casi,di intossicazione, informare il caso di miscela con altri formulati deve esserc rispettato il periodo di c irenza d. to della miscelazione compiuta.

totossicità

r la Golden Delicious può essere fitotossico a dosí superiori allo 0 05% Su te le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde sertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato. vertenza: da non impiegare durante la fioritura.

ssicità

prodotto è tossico per animali domestici bestiame e pesci. api e invetti utili. vvertenze: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati estamente o accidentalmente prima che non siano truscorsi 10 giorni.

spendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ttenzione:

spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale pur assicurare fificacia del trattamento e por evitare danni alle piante, alle persone ed agli imali. impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli

A NON VENDERSI SFUSO

TRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE smaltire secondo norme vigenti.

preventivo

100-150 200

Fusariosi

Garofano

curativo

PROPARGITE 57 E

acaricida per la lotta alle forme di acari resistenti sulle colture frutticole, vite ed ortaggi

liquido emulsionabile

PROPARGITE 57 E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROPARGITE pura

g 57 (=570 g/l) g 100

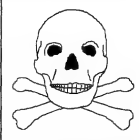
- Coformulanti g .b. a

Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.

Consigli prudenza: sotto Conservare chiave Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi guanti adatti -In caso di

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con

gli occhi e con la pelle - In caso



TOSSICO

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori.

Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Titolare della registrazione:

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C S.n.c. Via Martiri di Pizzocalvo 63 - S. Lazzaro di Savena (BO)

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Via IV Novembre, 19/1 Renazzo (FE) SARIAF - Via S. Silvestro 1, Faenza (RA) SCAM Via Bellaria 164, Modena

Registrazione nº 5326 del 26.04.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L 0,2 - 1 - 5

Partita n° ..

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paraiisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: Non provocare il vomito Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PROPARGITE 57 E è un prodotto che agisce per contatto sulle forme giovanili e sugli adulti di Acari Tetranichidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi e Tarsonemidi. Viene impiegato alla dose di ml 70/100 per 100 litri di acqua su:

VITE - PESCO - MELO - MELANZANA - POMODORO -PEPERONE.

La dose minore viene impiegata in caso di leggere infestazioni mentre la dose maggiore viene impiegata in caso di forti infestazioni o in presenza di Acari resistenti. Si consiglia in caso di attacchi massicci di ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

PROPARGITE 57 E non e compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce).

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

PROPARGITE 57 E è fitotossico per la VITE in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OMITIR

ACARICIDA - LIQUIDO

COMPOSIZIONE

g 26,6 (= 279,3 g/l) g 6,1 (= 64,5 g/l) l'etradifon puro Propargite puro

g 100 q.b. a Emulsionanti e solventi

(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle

irritante per gli occhi e per la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2494 del 19/3/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 LItro IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI
Obbligo defiver at giguntite suta di protezione.
Non operare contro vento.
Non contrarritare alite coltus, silmenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservance la confesione ben chiusa.
In caso di contatio con la pelle lavaral immediatamente con acqua e sapone.

Trathasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPARGITE 28,6 % e TETRADIFON 6,1 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

143 ml/hl Medic e alte infestazioni 190 ml/hl Leggere infestazioni

Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'OMITIR è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di oli bianchi, poltiglia bordolesc e zolfi.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere to scerate le norme percatzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità

TOSSICO

L'OMITIR alle dosi d impiego indicate non è fitotossico Per la vite non trattare in pre fioritura

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima del raccolto per la soia, 15 giorni prima del raccolto per le altre colture. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprito del preparato. Il rispetto delle predette istruziona è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del fratfamento e per evitare danni alle piante, alle persone e dagli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

1. OMITIR è un acaricida attivo sulle forme giovanili e adulti di Acari compresi i ceppi più resistenti.
1. UMITIR si applica su fruttiferi (melo, pesco, noce e nocciolo), vite, ugrurni, colture orticole (melone, pomoudoro, melanzatun, peperone e fagiolino) e sada. Agisco per contatto sulle seguenti Famiglio di acari. Fetrantichidi, Liriofidi, Laronemidi, La combinazione de due principi attivi conferisce prontezza d'azione lunga persistenza. I migliori risultati si ottengono con temperature ambientali superiori a 18°C, bagnando sino a integio socciolamentos es i opera ad alto volume (sopra 15 hi d'acqua per ha). Nei trattamentia medio volume (socciolamento) annestando la meta di acqua rispetto all'atto volume, occorrerà raddoppiare la dose di OMITIR. El opportuno aggiungere un adesivo-bagnante, quale il BAGIR, alla dose di 40 cc/ht di

oreparazione acquosa.

Infiammabile

Tossico per inalazione

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - Segrate (MI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TETRADICON:
PROPARGITE Sintonti initiante per cute e mucose fino atif ulcerazione delle mucose oro-fartingea ad esotagea; trittante oculare, mioal.
Natusea, vornito, celatea, iperfarmia, sudorazione, dolori addominiali, diamea. Danni al SNC: verigini, attessia, iporafilessia, nevini e neurogatile perferebe, parasteste, parateste, convisioni controlicazione; gil aparati muscalul in genere precedono di poco la morte.
Exitua per collasso vascolare petifetico. Terapia sintomalica. Ospedalitzare.
Controlicazioni non provocare il vomito.
Consultare un Cantro Antiveleni

RTROL

ACARICIDA LIQUIDO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

COMPOSIZIONE

Propargite puro

(=584,25 g/1)

g 57 q.b. ag 100 Emulsionanti, solventi (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile

irritante per gli occhi e per la pelle Nocivo a contatto con la pelle Fossico per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Possibilità di effetti irreversibil

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare I vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

SAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2217 del 10/4/1976 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE

PARTITA N.: CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 0,150 - 0,250 - 0,500 - 1 litro QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Obbilgo dell'uso di guanti e tuta di protezione Non operare contro vento.

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Conservare la confezione ben chlusa. in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'uicerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoll: dolenzia,rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus pei collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controlndicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

E.C. risolve pertanto il problema della lotta acaricida sul melo, sulla vite (solo in Tarsonemidi. Possiede elevata attività iniziale e lunga persistenza d'azione che consente ARTROL E.C. è un acaricida attivo sulle varie popolazioni di Acari resistenti ARTROL post-fioritura) e sugli **agrum**i. La sua attività si manifesta su forme giovanili e adulti di Acari dei vegetali: Tetranichidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, di agire anche sulle forme nate dopo il trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Acari in genere e Tetranichidi (Ragnetti rossi, gialli, bruni, bimaculati, rugginosi) nei periodi di infestazione iniziale: 80 ml/hl d'acqua. Acari altamente resistenti o durante i periodi estivi caldi e siccitosi con infestazioni in fase avanzata: 100 ml/hl d'acqua. Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto, mescolando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

TOSSICO

COMPATIBILITA': ARTROL E C è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico sulla vite prima della fioritura

RISCHI DI NOCIVITA' ARTROL E C è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli danni alle piante, alle persone ed agli animali

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE
ALTWELERIALIA S.A. San Controheno al Lambio (MI): BASLINI S.p.A. Teviglio (BG) CHEMIA S.p.A. S.Agostino (FE)
ASTAINE S.p.A. Fearza (RA): Industrie Chimiche CAFFARD S.p.A. Divisione SIAPA S. Vincenzo di Gallesa (BO); SULA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano aul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torensel Frazione Montachno(Si)

PROPARVAI

Acaricida emulsionabile per la lotta contro gli acari resistenti

COMPOSIZIONE

(= 576.84 g/l) 8 57 q.b. a.g. 100 PROPARGITE puro Coformulanti Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e per la pelle Nocivo a contatto con la pelle Infisenmabile

rossico



CONSIGL! DI PRUDENZA

Possibilità di effetti irreversibili

Possico per inalazione

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impicgo in caso di incidente o di mascasere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Eviture il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare i vapori

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

NITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.-Via Massurenti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A-TORRENIERI frez. di Montelcino (SI) DIACHEM S.P.A.-ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5068 del 27/11/1982

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,500-7-5-10-20

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non confaminare akre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stritomi; irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare mio si. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudornzione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini atassia, iport flessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paraliei, tremori, convulsioni. Jootensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidila', fasticolazione: gli spasmi muscolari in genere precedo no di poco la morte. Extus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il PROPARVAL e' un acaricida attivo per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi. Possiede un'attivita' iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il tratamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della liafa delle piante e muoiono dopo 1-4 giomi dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse tem perature muoiono dopo 3-4 giorni

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

II PROPARVAL viene unpiegato contro le forme giovanili e gli adulti di Acari Tetranichidi Eriofidi Thraonemidi. AGRUMI (araocio,limone,mandarino); DRUPACEE (pesco); POMACEE (melo); VITE; CUCURBITACEE (melo ne); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); FAGIOLINO; SOLA; FRUTITFERI DAFRUTIA A GUil PROPARVAL viene utilizzato alla dose di 80 100 mi /hi. SCIO (nocciolo, noce)

La dose superiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e ganeralmente in entate in presenza di attacchi mas sicci. Quando le infestazioni sono gravi e 'consigliato un secondo trattamento alla distazza di 10-15 giorni dal primo.

AVVERTENZA:obbligo dell uso di guanti e tuta di protezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza; in caso di miscela con attri formulati deve essere nispettato il periodo di carenza piu' lango. Devono inol ire essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi Il prodotto e' compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri e calce)

RISCHI DI NOCIVITÀ

cazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni 30 gg il prodotto e' tossico per i pesci

Attenzionet Da impiegare eclusivamente in ugricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni su soir alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FENPROPAR

Acaricida emulsionabile

COMPOSIZIONE

(= 265 g/l) (= 318 g/l) g. 25 g. 30 q.b. a.g. 100 PROPARGITE puro Contiene XILENE FENSON puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

per ingestione Nocivo a contatto con la pelle e Initante per gli occhi e la pelle Possibilità di effetti irreversibili Fossico per inalazione





CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano da alimenti o mangimì e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare chirante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta) Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambin Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare materiale assorbente In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A.-ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5054 del 24/11/1982 Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento Non contaminare attre colture alimenti e bevande o corsi d acqua,

Tratresi di associazione delle seguenti sostanze attive: FENSON 25%, PROPARGITE 30%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intoasicazione:

FENSON: sintomi: úritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

ni, atasnia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestenie, paralist, tremori, convulsioni. Ipotensione asteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione; gli spasmi muscolari in ge-PROPARGITE Sintomi tritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; tritan te oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ıpertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertiginere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare,

Controindicazioni; non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA DI IMPIEGO

Il FENPROPAR e' formato da due principi attivi Propargite e Fenson ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di questi due principi attivi assicura un controllo contro le forme giovanili e gli adulti di Acari, Tetranichidi Tarsomemidi, Eriofidi, permettendo una protezione completa per un lungo periodo sulle esguenti colture ed alle dosi

AGRUMI 100-150 m1/h1 PESCO, MELO: 150 ml/hl

NOCCIOLO: 150 mUhl VITE: 150-160 mJ/hl

SOLANACEE (Pomodoro peperone melanzana) 150 180 ml/hl.

Per ottenere buoni risultati i trattamenti devono essere effettuati ad una temperatura superiore ai 18 °C Versare diretta minuto fino alla formazione di un'emulsione completa. Si consiglia di bagnare uniformemente ed abbondantemente le mente il prodotto nel totale quantitativo di acqua o della poltiglia antiparassitaria gia' preparata agutando per qualche

AVVERTENZA obbligo dell uso di guanti e tuta di protezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hugo. Devono mol Il FENPROPAR non e' compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Politiglia Bordolese Polisoffuri e Calce) Dopo un trattamento con olii attendere un mese prima di eseguire applicazioni con FENPROPAR.

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non impiegare il prodotto su Melo (Golden delicious) e Vite prima della fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni Il prodotto e' tossico per i pesci

so.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle pian Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo te, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

PROP

Acaricida emulsionabile per la lotta contro gli acari resistenti

COMPOSIZIONE

(= 576.84 g/l) g.5. a.g. 100 PROPARGITE puro Contiene XILENE Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e per la pelle Nocivo a contatto con la pelle Tossico per inalazione Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare lontano da alimentí o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' funare durante l'impiego In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatt

Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.

OFFICINE DI PRODUZIONE STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A-TORRENIERI frez. di Montalcino (SI) DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. 8821 del 19/4/1996

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,500-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua. Non operare contro vento



Sintomi: irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare mio si. Nansea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diserrea. Danni al SNC: vertiginì atassia, ipore vasodistazione, alterazioni ECG. Muscoli: dotenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedo no di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni flessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e

MODALITA' DI IMPIEGO

funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse temperatu Il PROP 57 e' un acaricida attivo per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi Possietle un attivi ta' iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento popo il trattamento della infa delle pisate e muoiono dopo 14 giorni dalla irrorazione in re muoiono dopo 3-4 giorni

EPOCHE E DOS! DI IMPIEGO

rossico

Il PROP 57 viene impiegato contro le forme giovanili e gli adulti di Aceri Tetranichidi, Eriofidi Tarronemidi AGRUMI (erancio, linn one, mandarino); DRUPACEE (peaco); POMACEE (melo); VITE; CUCURBITACEE (melo ne); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); FAGIOLINO; SOLA; FRUTITERI DA FRUTITA A GU-SCIO (nocciolo, noce).

Il PROP 57 viene utilizzato alla dose di 80 100 ml/hl

La dose superiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e ganeralmente in estate in presenza di stuscchi mas sicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattemento alla distanza di 10-13 giomi dal primo.

AVVERTENZA obbligo dell uso di guanti e tuta di protezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con i piu comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Politglia bordolese, polisolfuri e calce

ire essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inol cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

il prodotto e' tossico per i pesci

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltum nelle epoche e per gli usi consentiti ogui altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni 30 gg, su soia.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOSTER®

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

FOSTER®

COMPOSIZIONE:

Propargite pura Coformulanti q.b. a (contiene xilene)

g 57 (= 570 g/l)

g 100

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione -Irritante per gli occhi e la pelle - Possibilità di effetti irrever-



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimen-

ti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina) Divisione Agricottura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO) CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) UNIROYAL CHIMICA S.r.I. - Viale delle Industrie, 40 - Latina Scalo CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6999 del 04.03.1987

Contenuto netto: millilitri 100 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia sudorazione, dolori addominali, diarrea, Danni al SNC: vertigini, atassia. iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: Ipotensione dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: tossico per i pesci.

CARATTERISTICHE

11 FOSTER è un acaricida attivo contro la popolazione di acari da impiegare su Agrumi, Pesco, Melo, Noce, Nocciolo, Vite, Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone e Fagiolino. Agisce per contatto sulle forme giovanili e sugli adulti di Acari Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggior efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego del FOSTER dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FOSTER viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili. La dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è considiato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. FOSTER può inoltre essere mescolato con acarıcıdi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle

COMPATIBILITA'

Il FOSTER è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida del FOSTER.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto sulla vite prima della fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E **DEL SUO IMBALLAGGIO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

1606 1997

Marchio registrato American Cyanamid Company

OMITE™ 30 PB

ricida in polvere bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propardite pura

g 30 Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)



NOCIVO

Registrazione n. 1517 Ministero della Sanità del 12/11/1974

FRASI di RISCHIO: Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irrever-

CONSIGLI di PRUDENZA; Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le potveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico Terapia: sintomatica, Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

L'Omite 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su sul melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pornodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino.
Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acan muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30 PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo spocciolamento

Modalità e dosi di impiego

L'Omite 30 PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hi nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acan che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari motto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'Omite 30 PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova. Preparazione della miscela:

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un

fluido omogeneo; versare gradualmente guesta politiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

Contenuto netto: kg 0,100 - 0,500 - 1 - 5

L'aggiunta di 30-40 g/hl di un adesivo-bagnante è consigliabile quando l'Omite 30 PB viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo-bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

L'Omite 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcatini come la politiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30 PB

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulla vite l'Omite 30 PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono nievare delle ustioni sulle giovani foglie.

Rischio di nocività:

E' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Santià

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

OMITE™ 30 PB

Partita n .º

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione :

Uniroyal chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Officine di Confezionamento:

Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 1517 Ministero della Sanità del 12/11/1974

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 10 (100 sacchetti da 100g); 10 (20 sacchetti da 500 g); 10 (10 sacchetti da 1 kg)

FRASI di RISCHIO: Nocivo per inalazione - Irritante per gli oc thi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irrever-

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini. atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: L'Omite 30 PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su sul melo, pesco, agrumi, vite, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, fagiolino. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialii, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20° C) dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30 PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgoccio-

Modalità e dosi di impiego: L'Omite 30 PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hi nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei

casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'Omite 30 PB può inottre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova

NOCIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'Omite 30 PB è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30 PB

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Sulla vite l'Omite 30 PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Rischio di nocività : E' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

UNIROYAL CHEMICAL UNIROYAL CHIMICA S.D.A.

Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Sacchetti Idrosolubili:

AVVERTENZE PARTICOLARI



occare mai i sacche nani / guanti bagnati



nempirta per 1/3 con acqua lasciando fermo



Introdurre nella botte il neces- Azionare l'agitatore idrosolubili chiusi e lasciare a nposo per qualche minuto



ro di qualche minuto si pleta la solubilizzazione nel giro di qi



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI

CONTENITORI VUOTI I rispetto delle indicazion opra riportate fa si che i sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga ma a contatto diretto con il prodotto e quindi conta-minato. Pertanto lo smal-timento della confezione venta non richiede partivuota non richiede particolan accorgimenti

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

OMITE 30 PB

Acaricida in povere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

Propargite pura

g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a 100

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51



NOCIVO

Registrazione n. 1517 Ministero della Sanità del 12/11/1974

Officina di Produzione:

Uniroyal chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Officine di Confezionamento:

Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto: kg 0,100 - 0,500 - 1

(dose g 150-200 per ettolitro)

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Da non vendere né conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

OMITE™ 57E

Acaricida emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 587 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b. a 100

Contiene xilene

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n. 1520 del Ministero della Sanità 07/03/1974

Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,150 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10

FRASI di RISCHIO: Tossico per inalazione - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Infiammabile - Inf

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni : non provocare il vomito per la presenza di distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

L'Omite 57E è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone) e su pornodoro e soca

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'inrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 57E dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

Omite 57E viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto votume.

La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite 57E può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidì per avere un risultato completo anche sulle uova.

TOSSICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

L'Omite 57E è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia bordolese, la calce e il soffuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 57E

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare il prodotto sulla vite prima della fioritura perché è fitotossico.

Rischio di nocività:

L'Omite 57E è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel, 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

TM Marchic registrate della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

OMITE™ 57EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40 04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Registrazione n. 8315 Ministero della Sanità del 15/06/1993

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

NOCIVO

FRASI di RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA : Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofanngea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

L'Omite 57EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Omite 57EW possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della tinfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni

L'impiego dell'Omite 57EW dà i migliori risuttati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Omite 57EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume (10-15 hi di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo pri-maverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si mora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla

distanza di 10-15 giorni dal primo.
L'Omite 57EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'Omite 57EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività:

L'Omite 57EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : corne da decreto del Ministero della Sanità

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

VOTROMITE™ F

Acaricida emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 30 (= 300 g/l) Fenson puro g 25 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene xilene

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40 04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc.- Naugatuk, Connecticut (USA) Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4485 Ministero della Sanità del 01/10/1981

FRASI di RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acquia e sample.

Obbligo dell'uso di quanti e tuta di protezione

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Propargite 30% Fenson 25%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

- Propargite: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.; vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie perifenche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
- Fenson: Irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei

Terapia: sintomatica

Controindicazioni : (per la Propargite) non provocare il vomito per la presenza di distillati del petrolio come solventi.

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Votromite F è costituito dall'unione di due sostanze attive, la propargite e il fenson ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, aurve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo.

un lungo periodo di tempo.

Il Votromite F è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi) ed in particolare contro i ceppi resistenti ai piu comuni acancidi che infestano le piante da frutto (melo, vite), le orticole (pornodoro, melanzana, peperone).

Modalità e dosi di impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

- ml 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione;
- m! 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.
 Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento quando si opera a volume normale e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.

Nei trattamenti a basso volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto al volume normale, è necessario raddoppiare la dose di Votromite F e quella dell'adesivo-bagnante. I migliori risultati con Votromite F si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore ai 18° C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella pottiglia antiparassitaria già preparata.

Contenuto netto: Litri 0.200 - 0. 500 - 1 - 5

TOSSICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il Votromite F è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina corne la pottiglia bordolese, i polisoffuri e gli zoffi, e gli oli minerali. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Sulla vite il Votromite F è fitotossico solo se usato in pre-fioritura. Dopo un trattamento con oli minerali lasciar trascorrere un mese prima di effettuare un'applicazione con Votromite F

Rischio di nocività:

Il Votromite F è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

TM Marchio registrato della UNIROYAL Co. Inc.(USA)

VOTROMITE™ 58E

Acaricida emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 30 (= 328 g/l)
Clorfenson puro g 28 (= 306 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 Contiene n.n-dimetilformammide

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40 04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc.- Naugatuk, Connecticut (USA)

Registrazione n. 2163 Ministero della Sanità del 07/04/1976

TOSSICO

Contenuto netto: Litri: 0,200 - 0,500 - 1

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapon - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

FRASI di RISCHIO: Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

l'etichetta)

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Propargite 30% Clorfenson 28%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

- Propargite: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S N C.: vertigim, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasoditatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
- Clorfenson: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesia, convulsioni

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Votromite 58E è costituito dall'unione di due sostanze attive, la propargite e il ciorienson ad azione complementare e sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controlo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo.

piarte per un lungo periodo di tempo.

Il Votromite 58E è consugliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi) ed in particolare contro i ceppi resistenti ai piu comum acaricidi che infestano le piante da frutto (pesco, limone), la vite, i ¿pomodoro, le orticole (melarizarra, peperone, metone).

Modalità e dosi di impiego

Dosi per 100 litri di acqua:

- ml 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione;
- ml 180 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Nei trattamenti a basso volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di Votromite 58E e quella

I migliori risultati con Votromite 58 E si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore ai 18° C. Il prodotto si versa direttamente e tentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella poltiglia arritparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il Votromite 58 E è compatibile con la generalità di dei prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina come la poltiglia bordolese, i polisolfuri e gli zoffi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Sulla vite il Votromite 58E è fitotossico solo se usato in pre-fioritura.

Rischio di nocività:

Il Votromite 58E è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

dell'adesivo-bagnante.

TM Marchio redistrato della UNIROYAL CHEMICAL Co Inc (USA)

REDPROP® C

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA COMBATTE TUTTI GLI STADI DI SVILUPPO (UOVA, LARVE ED ADULTI)
DEGLI ACARI FITOFAGI

REDPROP°C

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 4604 del 30.12.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infammabile. - Nocivo per ingestione. - Tossico per inalazione. - Imitante per gli occhi e la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei barnbini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di males- sere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propargite 30%; Clorfenson 28% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intessicazione:

CLORFENSON

Sintorni: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni. PROPARGITE

Sintorni: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica, Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il REDPROP C è un acaricida completo a base di due principi attivi ad azione complementare e sinergica: il Propargite, attivo sulle forme mobili ed il Clorfenson, ad azione ovicida. Il REDPROP C agisce essenzialmente per contatto ed è in grado di controllare in modo rapido e duraturo le infestazioni in atto degli acan Tetranichidi (ragnetti rossi e gialli), Eriofidi e Tarsonemidi, che attaccano le piante cottivate. Il REDPROP C esplica la miglior efficacia a temperature superiori al 18°-20°C.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il REDPROP C si impiega alle dosi di 150-190 ml per 100 I di acqua, in funzione dell'intensità dell'infestazione, sulle colture di seguito riportate. In caso di ripresa dell'infestazione, il trattamento può essere ripetuto.

FRUTTIFERI

Pesco, Melo, Nocciolo - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso dei fruttiferi (*Penonichus ulmi*).

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino) - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragno rosso bimaculato (Tetranichus urticae), il Ragnetto rosso degli agrumi (Panonichus citri) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide rudoinoso (Aculoss pelekessi)

virginoso (Aculops pelekessi).

VITE - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto giallo (Eotetranychus carpini), il Ragnetto rosso (Panonichus ulmi) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide (Eriophyes vitis).

ORTAGG

Pomodoro, Melanzana, Peperone - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso bimaculato (*Tetranichus urticae*).

683 35590.392

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando gli interventi con pompe a volume ridotto (somministrando coe un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzonalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il REDPROP C è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, tranne gli oli bianchi, gli zolfi ed i prodotti fortemente alcalini, come le politiglie bordolesi ed i polisolfuni.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Sulla vite applicare solo dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a findo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) ACARICIDA SPECIFICO

REDPROP®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n. 3967 del 16.10.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Propargite puro..... (587 g/l)g. Coformulanti*.....q.b. a g. 100 contiene xilene





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Tossico per inalazione. - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Possibilità

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, - Usare indumenti protettivi e guanti adatti, - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini. atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il REDPROP è un formulato acaricida specifico per la lotta contro gli adulti e le forme giovanili di varie specie di Acari Tetranichidi, Eriofidi e Tarsonemidi. Il prodotto agisce per contatto. La velocità di azione è in relazione alla temperatura ambiente. Con temperature elevate gli Acari dopo il trattamento non si nutrono più e, quindi, muoiono. Con temperature inferiori l'azione è più lenta e gli Acari muoiono dopo 3-4 giorni dal trattamento. Inoltre, in virtù della sua persistenza di azione, vengono uccise anche le giovani larve nate dopo l'irrorazione. Per ottenere i migliori risultati è necessario bagnare accuratamente e completamente le piante irrorandole fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il REDPROP si impiega alle dosi di 80-100 ml per 100 I di acqua, in funzione dell'intensità dell'infestazione, sulle colture di seguito riportate. In situazioni particolarmente critiche è consigliabile effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-15 giorni dal primo.

FRUTTIFERI

Pesco, Melo, Noce e Nocciolo - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonichus ulmi).

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino) - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragno rosso birnaculato (Tetranichus urticae), il Ragnetto rosso degli agrumi (Panonichus citri) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide rugginoso (Aculops pelekassi).

VITE - contro adutti e forme giovaniii di Acari Tetranichidi come il Ragnetto giallo (Eotetranychus carpini), il Ragnetto rosso (Panonichus ulmi) ed Acari Eriofidi come l'Eriofide (Eriophyes vitis).

ORTAGGI

Pornodoro, Melanzana, Peperone, Fagiolino, Melone - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso bimaculato (Tetranichus urticae).

OLEAGINOSE

SOIA - contro adulti e forme giovanili di Acari Tetranichidi come il Ragnetto rosso bimaculato (Tetranichus urticae).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando gli interventi con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il REDPROP non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (POLISOLFURI, SIARAM, FT-2).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Sulla Vite, soltanto in pre-fioritura, si possono verificare delle ustioni sulle giovani foglie

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, NOCE, NOCCIOLO ARANCIO, LIMONE, MAN-DARINO, VITE, POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, FAGIOLINO, MELONE; 30 GIORNI PER SOIA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SEUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

ACARION® EC

Acaricida emulsionabile a lunga persistenza

ACARION EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Propargite pura g 57 (= 587 g/l)

Emulsionanti e solventi quanto basta a g 100

Contiene "XILENE"

FRASI DI RISCHIO

Infiantmabile (R10). Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Tossico per inalazione (R23). Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare i vapori (S23). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).



TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Portaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0119 del 09/11/1972 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori. convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare. Controlndicazioni: non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ACARION EC e' un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare sulle piante da frutto (peaco, melo, timone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone) e su pomodoro e soia. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari dei vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi.

Possiede una attivita' iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa dalle piante e muoiono dopo 1-4 giorin dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature mvece il prodotto e' lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARION EC da' i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

ACARION EC viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi e' consigliato un secondo trattamento a distanza di 10-15 giorni dal primo. ACARION EC puo' moltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria gia' preparata.

Altra taglia autorizzata: litri 5

Marchio commerciale registrato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ACARION EC e' compatibile con la generalita' degli antiparassitari. Incompatibile e' invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'ACARION EC.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulla vite ACARION EC si impiega normalmente; solo in pre-fioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

RISCHI DI NOCIVITA'

ACARION EC e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti $30\,$ giorni prima della raccolta della soia e $15\,$ giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

ACARGIL

acaricida emulsionabile

ACARGIL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROPARGITE pura
- Solventi, emulsionanti q .b. a

g 57 (= 590 g/l)

g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Nocivo per ingestione. Initante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e



TOSSICO

con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI Via Cogoila, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) -

Registrazione nº 4965 del 14.10.1982 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 50 - 100 - 500 - 1 1

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Initante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; initante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

, Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: Non provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTCHE

L'ACARGIIL è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti da impiegare su pesco, melo, sulla vite, sui limoni, sugli aranci, sui mandarini, sui pomodori e sui peperoni. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti gialli, rossi, rugginosi, bruni); Eriofidi; Tarsonemidi. Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARGIL dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACARGIL viene impiegato alla dose di 70-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'ACARGIL può inoltre essere mescolato con acaricidi ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

L'ACARGIL è compatibile con la generalità degli antiparassitari. E' invece incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia dell'ACARGIL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

L'ACARGIL procura facilmente ustioni sulle giovani foglie della vite quando si impiega in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCETTA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACARGIL

acaricida emulsionabile

ACARGIL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROPARGITE pura
- Solventi, emulsionanti q .b. a

g 57 (= 590 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione. Nocivo per ingestione. Initante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori
della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande Conservare lontano da locali di
abitazione - Non mangiare, nè
bere, nè fumare durante
l'impiego - Usare indumenti
protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e



TOSSICO

con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) -

Registrazione nº 4965 del 14.10.1982 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 50

Partita nº....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: Non provocare il vomito.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTCHE

L'ACARGIL è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti da impiegare su pesco, melo, sulla vite, sui limoni, sugli aranci, sui mandarini, sui pomodori e sui peperoni. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti gialli, rossi, rugginosi, bruni); Eriofidi; Tarsonemidi. Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARGIL dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACARGIL viene impiegato alla dose di 70-100 ml/nl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverille e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'ACARGIL può inoltre essere mescolato con acaricidi ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

L'ACARGIL è compatibile con la generalità degli antiparassitari. E' invece incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia dell'ACARGIL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

L'ACARGIL procura facilmente ustioni sulle giovani foglie della vite quando si impiega in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio Illustrativo

ACARGIL

acarıcida emulsionabile

ACARGIL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROPARGITE pura

g 57 (= 590 g/l)

- Solventi, emulsionanti q .b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e



TOSSICO

con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di male consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) -

Registrazione nº 4965 dei 14.10.1982 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 50

Partita nº.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-

faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Editus per collasso vascolare periferico.

Terapla: Sintomatica, Ospedalizzare

Controlndicazioni: Non provocare il vomito

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTCHE

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

FITOTOSSICITA'

Leggere attentame nte il Foglio Illustrativo allegato.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

JORME PRECAUZIONAL!

alimenti e bevande o corsi d'acqua . -Non operare contro vento. - Obbligo Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER II MEDICO

Statomi: irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro

Vausea, vomito, cefalea, ipertermia sudorazione dolori addominali faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi

iporeflessia, nevriti e neuropatie verligini, atassin al SNC

potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. periferiche, parestesie, paralusi, tremori convulsion

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

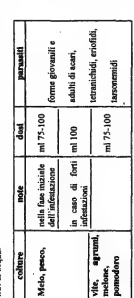
Exitus per collasso vascolare periferico

Controladicazioni: non provocare il voniito erapta: sintomatica. Ospedafizzare.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

ACARED O.M. si impiega versando lentamente e sotto agitazione la quantità necessaria in tutta l'acqua da urorare alle seguenti dosi per 100 itri di acqua:



FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA IN

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto 57 (g/l 590) 100 00 Propargite para Coformulanti q.b. a

Tossico per inalazione Imitante per gli occhi e la pelle Possibilità di effetti irreversibili Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare softo chiave.

Conservare lontano da alimenti o mangimi Non mangiare, ne bere, ne fumare e da bevande.

rossico

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. durante l'impiego

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione:

CONTENUTO: 1 litro IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità n. 6531 del 03/10/1985

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ACARED OM è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di qelli a reazione alcafina (polisoffuri, politiglia bordolese, ecc.). AVVERTENZA

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non impiegare il prodotto sulla vite prima della fioritura RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la

efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimenti di produzione SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua . -Non operare contro vento. - Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezion

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:

provocano i Propargite 30% + Fenson 25% Ic quali, separatamente seguenti sintomi di intossicazione:

Per Il Fenson: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito diarrea vertigini

cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. Cerapia: sintomatica Per la Propargite: irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle nucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi Nausea, vomito, al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie cefalea, iperfermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasnii muscolari in genere potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. periferiche, parestesic, paralisi, tremori, convulsioni

Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

e da bevande.

Controindicazioni: non provocare il vomito Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO AN FIVELENI lerapia: sintomatica. Ospedalizzare

CARATTERISTICHE

ACARED F.O. è costituito da due sostanze attive la Propargite ed il Ferson, ad azione complementare. L'azione di contatto di queste sostanza assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (nova, larve e adulti)

DOSI E MODALITA D IMPIEGO Dose per 100 litri di acqua

Melo, pesco, agrumd, forme giovanili e adulti di acari, ml 140-190	
tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi	me giovanili e adulti di acari, mi 140-190 anichidi, eriofidi, tarsonemidi

l migliori risultati si ottengono quando la temperatura supera i 18°C

Riferimento partita:

prodotti fitosanitari ad eccezione di poltiglia bordolese, polisolfuri e zolfi. La miscela con i Il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) Tel. 031 6836207

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

g 30 (g/l 310) g 25 (g/l 257) 100

Coformulanti q.b. a

Propargite puro Fenson puro Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione

Initante per gli occhi e la pelle Possibilità di effetti ineversibili CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave.

ACARED F.0

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Non trattare cultivar di melo Golden delicius perche fitotossico. Per la Vite non trattare in prefioritura. Dopo un trattamento con olii, haciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACARED F.O. RISCHI DI NOCIVITA'

ACARED F.O. è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

TOSSICO

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Usare indumenti protottivi e guanti adatti Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute preceuzioni.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare i vapori.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Altro stabilimenti di produzione SCAM S.R.L., Via Beliaria n. 164 Modena

PROPARFEN

ACARICIDA ATTIVO CONTRO LE FORME MOBILI DEGLI ACARI - LIQUIDO EMULSIONABILE

PROPARFEN

gr. 57 (= 575 g/l) COMPOSIZIONE Propargil puro Coformulanti

ф. a gr. 100

(Contiene xylene) FRASI DI RISCHIO

TOSSICO

inalazione. Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Possibilità di effenti inconsissi. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

In caso di atamente il mangimi e da bevande. Non mangiare,nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o con acqua e consultare un medico. Usare indumenti Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. incidente o di malessere consultare immediatamente immediatamente gli indumenti contaminati. Togliersi medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). FITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: protettivi e guanti adatti.

Feinchemie Schwebda GmbH

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

FRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 OFFICINE DI PRODUZIONE

2400 Lübeck 16 - Germania

Registrazione nº 8772 del 02/11/95 del Ministero della Sanità

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE Confezioni: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 RIUTILIZZATO

Partita nº.

NORME PRECAUZIONAL

secondo le norme vigenti in materia di smaltimento Smaltire i contenitori vuoti e il prodotto non impiegato rifiuti. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso quanti e tuta di protezione.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi niosi Nausea, vomito, cefalea, ipertremia, sudorazione dolori addominali,diarrea. Danni al SNC: vertigini, per collasso vascolare periferico. etassia,

Controindicazioni: non provocare il vomito Terapia sintornatica. Ospedalizzare

AVVERTENZA consultare un centro antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

lotta contro le forme giovanili e adulte degli acari (in inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole. Agisce per contatto con effetto circa due giorni dopo il trattamento con massimo II PROPARFEN é un acaricida adulticida indicato nella particolare tetranichidi e eriofidi) con una certa azione effetto dopo 4-5 giorni

Nocciolo, Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone, contro il Ragnetto Giallo, il Ragnetto Rosso comune, oruni, Eotetranychus tiliarius, Oligonychus ununguis alla Tetranychus Viennensis, Panonichus Citri, Eotetranichus Colture trattate: Vite, Pesco, Melo, Agrumi, Noce, dose d'impego di ml 80 - 100 per q.le acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta. prescritte per

Fititossicità: su Vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la frontura.

Nocività tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE COLTURE

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo Decreto di Registrazione

nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SPAIKIL

Acaricida liquido emulsionabile

SPAIKIL

COMPOSIZIONE

Coformulanti

(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione. - Infiammabile. - Nocivo a contatto con la pelle e per igestione. - Irritante per gli occhi e per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili.

ÇONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare i vapori. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5549 del 12/01/1984 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 -Modena

L 0,1/0,2/0,25/0,50/1/5/10/20

Partita n

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PROPARGITE 30%; FENSON 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPARGITE - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesse, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

FENSON - Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: PROPARGITE - non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dosi per 100 litri di acqua)

Lo SPAIKIL é un acaricida ad azione di contatto completa sia ovicida che larvicida adulticida. Presenta sia una spiccata prontezza d'azione immediata che una buona residualità dovuta all'unione dei due principi attivi.

Mele e Pesche: contro Acari gialli e rossi ml. 150-190.

Agrumi: contro Acaro delle meraviglie, rugginoso dell'argentatura e rosso ml. 120-170.

Noce e Nocciolo: contro gli Acari in genere ml. 120-170.

Viticoltura: contro Eriofide, Acaro giallo, rosso e Telario ml. 150-190.

Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana e Fagiolini: contro Acari in genere ml. 120-170.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con poltiglie solfocalciche, bordolesi e gli zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su Melo golden, Melo delicious, Vite, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana, e Fagiolini prima della fioritura perché fitotossico. Dopo un trattamento con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SPAIKIL.

NOCIVITA': è tossico per i pesci. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Intervallo: deve essere osservato un intervallo di 21 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SPRINT®

Acaricida in fomulazione liquida emulsionabile, a lunga pesistenza di azione. per la difesa di: Melo, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia

SPRINT - Composizione:

- Exitiazox puro
- Propargite pura
- Coadiuvanti e solventi q.b. a
- g. 2,00 = (20 g/litro) g. 30,50 = (300g/litro)
- g. 100



TOSSICO

® marchio registrato SIPCAM Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 7583 del 25-13-1988 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500; 1-5-10-20 litri

1 Litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Exitiazox 2%; Propargite 30,50%, le quali separatamente provocano i seguenti suntomi di intossicazione :

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, Iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Exitiazox:

Terapia: sintomatica

Controindicazioni

Propargite: non provocare il vomito

Exitiazox

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga persistenza di azione

Possiede un' azione translaminare nelle foglie ed agisce contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari (adulti, neanidi, uova primaverili-estive); è attivo anche contro eriofidi e tarsonemidi

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego su Melo, Pesco, Agumi (Arancio, Mandarino, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro) Vite, Melone, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia, per la lotta primaverile-estiva contro i Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Eotetranychus carpini f. vitis) alla dose di ml. 200 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume nomale.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con: prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, Calce.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti:

34 giomi prima della raccolta della soia

15 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

SPRINT®

Acaricida in fomulazione liquida emulsionabile, a lunga pesistenza di azione, per la difesa di: Melo, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Soia, Fagiolino, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia

SPRINT - Composizione:

- Exitiazox puro
- Propargite pura
- Coadiuvanti e solventi q.b. a

g. 2.00 = (20 g/litro)

g. 30,50 = (300g/litro)

g. 100



® marchio registrato SIPCAM

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto di registrazione
SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7583 del 25-10-1988 del
Ministero della Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)

TOSSICO

100 ml

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare i contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Exitiazox 2%; Propargite 30,50%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, pertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC; vertigini, atassia. Iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi. tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Exitiazox: ----Terapia: sintomatica
Controindicazioni

Propargite: non provocare il vomito

Exitiazox -----

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

BENZACAR® S

Acaricida selettivo formulato come liquido emulsionabile. persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari resistenti ad altri prodotti. Si impiega in trattamenti liquidi per la difesa di meli, peschi, viti, agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

BENZACAR S - Composizione: Benzossimato puro g. 10 (= 100 g/litro) Propargite puro g. 30 (= 300 g/litro) - Coforibulanti e solventi: quanto basta a g. 100 Contiene N-N-dimetilformammide



rarchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità Registrazione n. 3498 del 7.2.1980 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml.250-1-5-10 litri

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

TOSSICO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. În caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Benzossimato puro 10%: Propargite puro 30 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

Propargite: uritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea. spertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini. atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare perifenco Benzossimato:

Terapia: sintomatica.

Controlndicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti

MODALITA' DI IMPLEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro forme giovanili e adulti di acan, tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi sulle seguenti colture: melo, pesco, vite, agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

Dose di impiego:

ml 100-150 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestanti o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire interamente l'apparato vegetativo delle colture.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua e agitare quindi con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primavenie-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli olii minerali.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, moltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il prodotto su vite prima della fioritura. Su colture orticole, stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BENZACAR®

Acarrenda selettivo formulato come liquido emulsionabile, a lunga persistenza di azione, contro adulti, larve ed uova di acari resistenti ad altri prodotti.

Si impiega in trattamenti liquidi per la difesa di meli, peschi, viti, agrumi, melone. pomodoro, melanzana, fagiolino.

BENZACAR - Composizione:

- Benzossimato puro g. 10 (= 100 g/litro) - Propargite puro g. 15' (= 150g/litro)
- Propargite puro g. 15' (= 150g/litro)
 Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene



TOSSICO

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità
Registrazione n. 1768 del 28.5.1974
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: h.0,250-1-5

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Benzossimato 10%; Propargite 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Propargite : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, pertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Benzossimato

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro forme giovanili e adulti di acari, tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi sulle seguenti colture: melo, pesco, vite, agrumi, melone, pomodoro, melanzana, fagiolino.

Dose di impiego: 200-300 ml. per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire interamente l'apparato vegetativo delle colture.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli olii minerali.

Avvertenza:

m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

non impiegare il prodotto su vite prima della fioritura. Su colture orticole stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

ACARGITE®

Acaricida selettivo liquido per la lotta contro forme giovanili e adulti di acari, tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi .

ACARGITE - Composizione:

- Propargite puro g. 57 (= 587 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta ag. 100

Contiene: Xilene



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità Registrazione n. 5205 del 10.2.83 del Ministero della Sanità Officina di produzione:

SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

TOSSICO

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle muose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea. ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito

COME OF BUILDING TO COME OF COME

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

ATRAC 30 L

Acaricida emulsionabile a lunga persistenza

ATRAC 30 L COMPOSIZIONE

Propargite puro
Coformulanti

g 30 (=298 g/l)

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione. - Irritante per gli occhi e per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili. -Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare i vapori. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, mé bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incicente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8493 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 -Modena

0.250/1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie penferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'ATRAC 30 L é un acaricida attivo contro le popolazioni di Acari resistenti, con azione per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi quali i Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi e bruni), Eriofidi e Tarsonemidi con notevole attività iniziale e persistenza d'azione accentuata. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Pesche, Mele, Noce, Nocciolo, Vite, Melone, Solanacee, Fagiolino, Soia,: alla dose di ml. 150 - 200 per q.le acqua con migliori risultati con alte temperature e sgocciolamento delle piante trattate; se necessario, con infestazioni gravi ripetere il trattamento a distanza di 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare il prodotto sulla Vite prima della fioritura perché è fitotossico.

Program Principal Victoria

RISCHIO DI NOCIVITA': è tossico per i pesci. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per tutte le colture e 30 giorni per la soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

100 g di prodotto contengono: Propargite puro 32 g (= 327 g/l) Fenson puro 17,8 (= 182 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

Inflammabile

Xilene (miscela di Isomeri)

Contiene inottre

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Intante per gli occhi e per la pelle. Possibilità di effetti freversibili. fossico per inalazione.

Conservare il recipiente ben chiuso,

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non respirare I vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Usare indimenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gil indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli VOLUME NETTO

5-0,500-0,250

TECNITERRA SRL - VIa Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)
Registrazione n. 1715 del Ministero della Santtà del 25/06/1974
il contenitore non può essere riutilizzato.

FECNITERRA S.r.l. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Officine di produzione autorizzate:

SARIAF S.p.A. - Via San Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Non operare contro verto

Non operare contro verto

lovos in antipolarione on caso di contaminazione
lavarsi accutatamente con acqua e sapone

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

agli animali rlomestici Non contaminare attre colture alimenti bevande Conservare questo prortotto in trogo inacessibile

o consi d'acqua

NORME PRECAUZIONALI

si notano i primi acari sulle foglie irrorare accura tamente entrambe le pagine delle foglie. Da non applicare con mezzi aerei.

Dopo un trattamento con olii far trascorrere 30 FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico sulla vite giorni prima di effettuare il trattamento con il proin prefioritura melo "Golden Delicious". dotto. COMPATIBILITÀ: È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogllari.

RISCHIO DI NOCIVITÀ II prodotto è tossico per Desc FEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 21 glomi prima della raccolta per tutte le colture

AVVERTENZA

 In caso di miscela con altri formulati, deve essere nformare il medico della miscelazione compiuta cauzionali prescritte per i prodotti più tossici Devono inoltre essere osservate le norme pre-Qualora si verificassero casi di Intossicazione, rispettato II periodo di carenza più lungo

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi implega il prodotto è responsabile degli altro uso è pericoloso. preparato.

Attenzione da implegare esclusivamente in agri-

Il contenitore completamente svuotato non deve Smallire secondo le norme vigenti essere disperso nell'ambiente

3 **(**) Data di scadenza dell'autorizzazione come da Dece da Hinistero Da non vendersi sfuso.

19

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

sintomi di intossicazione:

possibili danni epatici e tiroidei

Propargite: Sintomi: ritante per cute e mucose lino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed Exitus per collasso vascolare periferico ferapia: sintomatica, Ospedalizzare,

Consultare un centro antiveleni

la massima disinfestazione si ha dopo quattro o stenza. Elimina, adulti, larve e uova, L'azione acaricida si manifesta a 48 ore dal trattamento e CARATTERISTICHE: Agisce per contatto contro iorme giovanini e adulti di Acari Tetranichidi, Erlofidi e Tarsonenidi, anche quelli dotati di elevata resicinque giorni. È dotato di lunga persistenza

CAMPI D IMPIEGO: II Mithal 80 viene implegato litri di acqua. MODALITÀ D'IMPIEGO Sciogliere in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimescolando portare alla concentrazione voluta. Intervenire non appena

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze e quali, separatamente, provocano i seguenti attive: Propargite puro 32%; Fenson puro 17 8%

Fenson, Sintomi, inflante cutaneo sensibilizzante vomito, diarrea, vertigini, cefalea convutsioni

dlarrea. Danni al SNC; vertigini, atassia, iporelles-Muscoli dolenzia, ngidità fascicolazione; gli spasmi esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea ipertemia, sudorazione, dolori addominali sia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie paralisi tremori convulsioni, (potensione arteriosa lachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG muscolari in genere precedono di poco la morte. Controlndicazioni: non provocare il vomito

na, peperone. Dosl d'Implego: 80-180 ml per 100 su agrumi pesco, meto vite pomodoro melanza-

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

100 g dl prodotto contengano;

Propargite puro 32 g (=313,9 g/l) Fenson puro 24,75 g (=242,7 g/l)

Emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Xilene (miscela di isomeri) Conflere Inolfre:

Inflammabile

irritante per gli occhi e per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Tossico per Inalazione.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini

08810

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare ioniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Non respirare I vapori

Togilersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. medico

l'etichetta

In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possiblle, mostrargli

TECNITERRA SRL - VIa Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) Registrazione n. 3302 del Ministero della Sanità del 22/10/1979 contenitore non può essere riutilizzato.

Officina di produzione TECNITERRA S.r.l. - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inacessibile agli animali domestici Non contaminare altre colture alimenti bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vento.

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

VFORMAZIONI PER IL MEDICO:

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Propargite puro 32%. Fenson puro 24.75% le quali separatamente, pro ocano i seguenti sintomi di intossicazione

Fenson: Sintomi: irritante culaneo sensibilizzante: vomito, diarrea vertigini cefalea, convulsioni, possibili danni epatici el tiroidei Propadiglie Sintomi: rifiathe per due 6 mucioso fino alliderazione sono falle mucioso eno chalingade de desdigea; irritante cultule, miosi Nausse vomito, celatea, piertenità, sutorazione, dodro addominali diarrea, Dannial SNC; vertigini, alassia, iponellassia, navriti en nauropalie perfeirore parestesie, parestes lascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periterico.

Controllidicazioni: non provocare il vomito erapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un centro antivelen

CARATTERISTICHE: Agisce per contato contro forme giovanili e adulti di Acari, Tetranichidi Eriolidi, Tersonemidi, enche quelli dotati di elevata resistenza. Elimina, adulti, favve e uova. Lazione acaricida si mantiosta a 46 ore dal trattamento e la massima disinfestazione si ha dopo quattro o cinque giorni. È dotato di lunga pensistenza.

CAMPI D'IMPIEGO; Il Mithal E.C. viene impiegato su agrumi pesco melo noce nocciolo vite metone pomodoro metanzana peperone Lagiolino. Dosi d'impiego: 120-180 mi per 100 lári di acqua.

MODALITÀ D'IMPIEGO Sciogliere in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimescolando portare alla concentrazione volufa Infervente non appena si notano i primi acari sulle toglie frorare accuratamente entrambe le pagine delle foglie. Da non applicare con mezzi aerel.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto è fitotossico sulla vita in pretioritura maio 'Goddan Dalicious' malona Dopo un trattamento con olir far trascorrere 30 giorni prima di effettuare il trattamento con il prodotto

COMPATIBILITÀ È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari

PISCHIO DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci

FEMPO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 2 i giorni prima della raccolta per tutte le colture

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

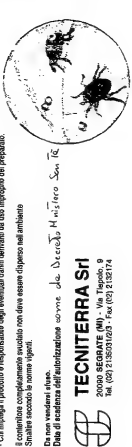
0,500-5

VOLUME NETTO 1

confenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

TECNITERRA ST





U.P

SpA

STRIKE

Acaricida attivo contro le forme mobili degli acari

Partita n. :

STRIKE - Composizione:

g. 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 587 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a g 100

contiene Xilene

Titolare dell'autorizzazione:

CASTALDO S.r.l. - Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officine di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE) DIACHEM SIFA Caravaggio (BG)

SILIA Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - stab. via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 8781 del 25.11.1995 - Ministero della Sanità Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

FRASI di RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle - Nocivo per ingestione - Tossico per malazione - Infiammabile - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI di PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangami e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In easo di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi

Obbligo dell'uso di guanti e tute di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esotagea. Irritante oculare, miosi, nausea, vonuto, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Dami al S.N.C.: vertigiri, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie penteriche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni FCG

Muscoli: doienzia, rigidita, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte

Evitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica, ospedalizzare

Controidicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche:

Lo STRIKE è un acaricida essenzialmente adulticida contro le forme giovanili e adulte degli acari (in particolare Tetranichidi ed Eriofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole.

Agisce per contatto con primi effetti 2 giorni dopo il trattamento con massimo effetto dopo 4-5 giorni.

Viene impiegato su: VITE, PESCO, MELO, AGRUMI, NOCI, NOCCIOLO, MELONI, POMODORI, PEPERONI, MELANZANE, FAGIOLINO, combattendo il Ragnetto Giallo, il Ragnetto Rosso Comune, Tetranychus viennensis, Panonichus citri, Eotetranychus pruni.

Modalità e dosi di impiego:

Dosi per 100 litri di acqua: 80 - 100 ml/hl di acqua



TOSSICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura

Rischio di nocività:

Lo STRIKE è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



PRODOTT CHARCO PER L'AGRICOLOUR

CASTALDO s.r.l.

Via G. Porzio.isola G1 Centro Direzionale 80132 - Napoli tel. 081.8694152 fax. 081.8696479

Data di scadenza dell'autorizzazio Come da decreto del Ministero della Sanità

Norme Precauzionali:

Obbligo dell'uso di guanti e futa di profezione Non operare contro vento

Non contaminare attre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nausea vomito cefalea ipertermia, sudorazione, dolori addominali Danni al S N C : vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie Muscoli, dolenzia, rigidità fascicolazione, gli spasini muscolari in genere precedono di poco la morte. periferiche parestesie paralisi, tremori, convulsioni ipotensione Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, mlos Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

Shemit

MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA Acaricida

Composizione:

g 57 (= 574 gA) g 100 di prodotto contengono: Propargite puro g 57 (= 5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e per la pelle Possibilità di effetti irreversibili Tossico per inalazione

TOSSICO

Consigli di Prudenza

Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e sapone



medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Officina di Produzione: Chemia S.p.A. -44040 S. Agostino (FE)

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2832 del 04/10/1978

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 11-6 Contenuto netto: ml 200

Riferimento partita

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Prodotto acaricida per la lotta contro Tetranichidi (Ragnetti rossi gialli, Eriofidi, Tarsonemidi) infestanti Agrumi, Pesco, Melo, Vite, I prodotto è dotato di una lunga persistenza di azione si impiega Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Sola.

alla dose di 80-100 mi/hi di acqua.

La dose più efevata va usata nel caso di siccità nel periodo estivo e contro le forme resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto non è compatibile con i fitofarmacı a reazione alcalina

COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

NOCIVITA'

prodotto è fitotossico su vite prima della floritura

FITOTOSSICITA'

prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su soia e 15 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ORION® SC

Acaricida in formulazione liquida dotato di azione ovolarvicida ed adulticida

Composizione: Clofentezine puro 9,1% (100 g/l), propargite puro 36,4% (400 g/l)

Inflammabile - Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle per contatto con la pelle - Ir Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di fumare durante l'implego - Non respirarne I vapori - Evitare II sapone - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente consultare immediatamente il medico (se possibile, Conservare sotto chlave e fuori della portata dei bambini mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.I. CONTENUTO

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 7950 del 11-02-1991 del Ministero della Sanità

averli odop Non contaminare i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Smaltire i recipienti vuoti, risciacquati, in accordo con le vigenti disposizioni. Obbligo dell'uso di guanti e tula di protezione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traftasi di associazione delle seguenti sostanze attive: clofentezine 9,1%; propargite 36,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. PROPARGITE: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea;

irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione dolori addominali diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefleasia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodiliatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolerizia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare

Terapia: sinfomatica. Ospedalizzare.

Controlndicazioni: non provocare il vomito

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbuettel (Germania)
- Agrèvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
 Agrèvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 - - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilla (LT).

5 FAGLIE AUTORIZZATE 500 ML

Caratteristiche e modalità d implego

SC è un acaricida efficace contro gli acari Tetranichidi (ragnetti rossi e gialli) Eriofidi e Tarsomenidi anche resistenti ai comuni acaricidi

Per le caratteristiche dei suoi costituenti attivi il prodotto assicura unattività completa contro tutti gli stadi di sviluppo del fitofagi (uova, larve di varie età, adulti): il suo implego consente così di eliminare le popolazioni migliori risultati si ottengono intervenendo alia primissima comparsa dell'infestazione di Acari, preferibilmente in presenza di poche forme mobili (1-3) per foglia (orientativamente dalla caduta petali su melo sino a giugno). Nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione in estate, trattare con un prodotto dotato di buona azione sulla presenti al momento del trattamento e di ritardarne la comparsa per un periodo particolarmente prolungato.

forme mobili (es. in zone con forti problemi di Acari o con scarsa presenza di predatori).

Dosi generali di impiego

150 ml/hl . 150 ml/hl . 100 150 ml/hl . 100 150 ml/hl Vite (Uve da vino e da tavoia) dopo la fioritura

Assicurare una copertura uniforme della planta da trattare bagnando sino alla soglia dello sgocciolamento

Istruzioni per l'impiego

la restante quantità. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'implego che dopo brevi interruzioni. Non asciare la miscela nel serbatolo della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Diluire il prodotto in metà del quantitativo occorrente di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con rame ossictoruro e con la maggior parte dei prodotti fitosanitari impiegati in frutticoltura. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Politiglia bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

alie dosi raccomandate.

Sulle colture indicate in etichetta non è stato osservato nessun fenomeno di fitotossicità usando il prodotto Non applicare il prodotto su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici insetti utili e bestiame; è tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE struzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imbaliaggio

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

smaltire secondo le norme vigenti.

marchio registrato

icaricida liquido

(= 313 g/l) (= 261 g/l) g 30 g 25 g 25 PROPARGITE puro FENSON puro

Solventi ed emulsionanti Contiene XILENE

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gii occhi e per la pelle Possibilità di effetti Irreversibili fossico per inalazione, FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e CONSIGL! DI PRUDENZA:

consultare II medico

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, Usare guanti e indumenti protettivi adatti

2

(Brial S.p.A. Faenza (Ra), Via S. Silvestro, 1 mostrargli l'etichetta)

DISTRIBUITO DA: ISAGRO ITALIA S.p.A. - Via cassanese, 224 - Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE:
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (FA) - Via San Silvestro, 1
Registrazione n. 2166 del 12/41976
QUANTITA INETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive PROPARGITE 30% NFORMAZIONI PER IL MEDICO

quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoll: Sintomi: imtante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esotagea dolenzia, rigidità, fascicolazione. gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Controindicazioni: non provocare Il vomito erapia sintomatica. Ospedalizzare.

MODALITÀ D IMPIEGO E DOSI PER 100 LITRI D'ACQUA;
FRUTTIFERI: (melo, pesco) contro i ragnetti rossi (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae) nel
periodo di infestazione iniziale, mi 150.
Nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti, elevare la dose a
mi 190.
VITE: contro i ragnetti rossi e contro il ragno diallo della vite CARATTERISTICHE
II SARMITE è un acaricida a lunga persistenza efficace contro le popolazioni di acari giovanili e
adulti resistenti ai principi attivi tradizionali. Esso trova impiego sui fruttiteri (melo, pesco), sulla Sintomi: irrtante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea vertigini, cefalea convulsioni possibili mi 150-190. AGRUMI: contro le forme glovanili e adulte di acari fitofagi Tetramichidi (ragnetto rosso acaro rugginoso), Eriofidi e Tarsonemidi, mi 150-190. Effettuare firattamenti bagnando fino a sgocciolamento e quando la temperatura supera i 18°C. E'consigliabile l'aggiunta di un bagnante. Versare il prodotto lentamente e sotto *e*-gitazione nella quantità di acqua necessaria o nella La sua persistenza permette pure il controllo degli acarì nati successivamente al trattamento Consultare un Centro Antiveleni danni epatici e tiroidei vite, sugli agrumi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

poltiglia antiparassitaria già preparata.

fentamente e sotto entrazione nella quantità di acqua necessaria o nella

Il prodotto non è miscibile con oli bianchi. zolfi e polisolfuri
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte peri prodotti più tossici.
Qualora si verificasseno casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare cv. dl melo Golden delicious perché fitotossico. Per la vite non trattare in prefioritura. Dopo un trattamento con oli, lasciar trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SARMITE.

Rischi di nocività

I prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzionel Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del altro uso è pericoloso

l rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Smaltire secondo la norma vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

TAGLIE AUTORIZZATE 0,250 - 1 litro

MATACAR ® K

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile, a lunga persistenza di azione, specifico per la difesa di: Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Colture floreali in pieno campo ed in serra.

Composizione:

- Exitiazox (*) puro g. 2 (= 20 g/litro)
- Dicofol puro g. 16 (= 160 g/litro)

Marchio registrato SIPCAM

(*) prodotto originale Nippon Soda Co. Ltd - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7614 del 23.11.1988 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Exitiazox 2%; Dicofol 16%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Exitiazox: -----

Terapia: sintomatica. Controindicazioni:

Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Exitiazox: ------

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto e caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga persistenza di azione. Possiede una azione translaminare nelle foglie ed agisce contro tutti gli stadi di sviluppo degli acan (adulti, neanidi, uova primavenii-estive).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su: Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Colture floreali in pieno campo ed in serra, per la lotta primaverile-estiva contro i Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Eotetranychus carpini f. vitis) alla dose di ml 250-300 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accura tamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini, quali Polisolfuri. Poltiglia bordolese, Calce.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta per le altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

KERATON

Acaricida-adulticida-larvicida-ovicida

COMPOSIZIONE DICOFOL pure

(= 107.91 g/l) g 11 g 3 q.b. ag. 100 TETRADIFON pure

Contiene XILENE

Coformulanti

TIPO DI FORMULAZIONE: liquido emulsionabile

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Infianmabile Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Eviture il contatto con gli occhi

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non dizfazzi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle

Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti, 221/6

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. TORRENIERI frw., d MONTALCINO (SI) DIACHEM S.P.A.-ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.-U.P. SFA-CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Santta' n.3682 del 17/6/1960

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguen ti sostanze attive DICOFOL e TETRADIFON le quali separatamente provo

cano i seguen ti sintomi di in tossicazione. DICOFOL: sintomi: cefalea, vertigini, vomito, dierrea, astenia intensa, perestesie diffuse, convulzioni Terapia: sinto priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

TETRADIFON : terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KERATON e' un acaricida adalticida larvicida, ovicida particolarmente efficace contro Ragno rosso Ragno giatlo ed Eriofidi delle seguenti colture:

FRAGOLA - - CARCIOFO -TABACCO -ORTAGGI A FRUTTO (pomodoro, peperone, zucchino, cetriolo, cocomero, melone). FAGIOLO - FAGIOLINO - AGLIO - LUPPOLO - FLOREALI - ORNAMENTALI - PIANTE FORESTALI. Eseguire i trattamenti alla dose di 200/300 ml/hl di acqua con la massima accuratezza, bagnando abboadantemente MELO - PERO - AGRUMI (arancio mandarino limone pompelmo) - DRUPACEE (pesco susino albicocco, ciliegio)

'intera pianta.

NOCIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il KERATON e' miscibile con i prodotti liquidi AGROMETIL. AGROTOX

E' sconsigliabile miscelarto con polveri bagnabili.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono inol-tre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli enimali domestici i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare echsivamente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo il repetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare dan so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

K 20®

Acaricida emulsionabile.

Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli ed altri acari.

K 20 - Composizione:

- Dicofol puro g. 18,5 (= 179 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 Contiene Xilene



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale; via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0102 del 17.6.1971 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o calce, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 206 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, in caso di forti infestazioni aumentare opportunamente la dose.

Peri e Meli il primo trattamento si esegue alla fase pre-fiorale per eliminare le larve che schiudono dalle uova invernali e gli adulti presenti. I trattamenti vanno ripetuti in primavera-estate alla comparsa dei parassiti.

Drupace si interviene dopo la caduta dei fiori quando i ragnetti derivanti dalle uova invernali cominciano ad invadere le nuove foglie, e successivamente in primavera-estate.

Viti il primo trattamento si effettua quando il ragnetto giallo, che sverna allo stato di adulto, invade i nuovi germogli; i trattamenti si ripetono una o più volte durante la primavera e l'estate a seconda delle necessità.

Agrumi, fragola, fico e floreali i trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

Aglio, pomodoro, peperone, cucurbitacee, carciofo, fagiolo, pisello, : si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto si può associare alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo purchè neutre; vanno escluse le associazioni con poltiglia fortemente alcaline, quali quelle di polisolfuri.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AZOSAN®

Insetticida

Liquido emulsionabile

AZOSAN

Composizione:

ENDOSULFAN puro g 32.9 = 350 g/l

Coformulanti q.b. a g 100,0 "Contiene xilene"

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto é tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: insetticida ad azione per contatto ed ingestione.

Parassiti combattuti: psille, cicadelle, larve minatrici e ricamatrici, cleono, carpocapsa, maggiolino, tentredini, antonomo, fillobio, cavolaia, eriofidi, balanino, dorifora, altiche, tignole, ed altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.

Colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, cavolo (escluso cavolo rapa), ortaggi (carciofo, lattuga, spinaci, bietola da foglie e da costa, cardo, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, bietola rossa, carota, sedano-rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, porro), patata, barbabietola da zucchero, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali, pioppo.

Dosi d'impiego: barbabietola 1.4-1,7 litri/ha: sulle altre colture 140-190 ml/hl.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione (escludendo il periodo della fioritura).

Modalità d'impiego: bagnare bene ed uniformemente la vegetazione da proteggere.

Compatibilità: il prodotto é compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Sono sconsigliate le miscele con dinocap.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 25 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

LARVATOX

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

100 g di prodotto contengono: Endosulfan puro 16 g (=166 g/l) Dimetoato puro 16 g (=166 g/l)

Emulsionantl e disperdentl q.b. a 100

Contlene inoltre:

Cicloesanone e Xilene (miscela di Isomeri)

Tossico per inalazione ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'Implego Conservare if recipiente ben chluso

rossico

Non respirare I vapor

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare

n caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone fogliersI di dosso Immediatamente gli Indumenti contaminati

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi*lla* faccia In caso di Incidente o di malessere consultare immediatemente Il medico (se possibite mostrargli l'etichetta)

Tecniterra Srt - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) Registrazione n. 1623 del Ministero della Sanità del 10/03/1980.

contenttore non può essere riutilizzato.

Officine di produzione autorizzate:

TECNITERRA Sri - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) DIACHEM SpA Stabilimento di ALBANO S. ALESSANDRO (BG)



ECNITERRA ST

20090 **SEGRATE (MI)** Via Tiepolo 9 Tel (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174



Von contaminare altre colture allmenti bevande o corsi Sonservare la confezione ben chiusa

don operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Endosulfan puro 16% Dimetoato puro 16%, le quali rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: separatamente provocano i seguenti sintomi di intossi-

Dimetoato: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuro-

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) muscolari. Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Atcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio paralisi flaccida, in seguito spastici delle estremità) .8.: Dimetoato poco efficace la pralidossina Endosuitan: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea vomito bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi empo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un centro antiveleni erapla: sintomatica

10/5/0,500/0,250

OLUME NETTO

ruoll, tentredini, carpocapsa, cocciniglie, larve minatrici Nelo e Pero: contro afidi, tripidi, psille, Tortricidi punte detogliatrici, antonomo.

docciolo: contro cetonie maggiolini afide lanigero, 'esco: contro cidia ed anarsia rlofide, balanino e címici.

'atata: contro afidi, cavolale agrotidi dorifora mosca

Barofano: contro tortricidi e tripidi omodoro: contro la mosca

Rosa: contro tribidi.

Barbabietofa da zucchero contro altica cassida lixus cleono e nottue

Coiza: contro Meligete.

Olivo: contro Mosca e Palumella bianca Ploppo: contro crisomela e Limantria.

Dosi d'Implego: 100-180 mi per 100 litri di acqua Da non applicare con mezzi aerel Vite: contro tignola e sigaraio

è compatibile con I comuni antiparassitari non alcalini COMPATIBILITÀ:

agi RISCHIO DI NOCIVITÀ: È tossico agli insetti utili animall domesticl pesci e bestiame con integratori fogliari

TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

WVERTENZA:

Quatora si verificassero casi di intossicazione informare Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. il medico della miscelazione compluta prescritte per i prodotti plù tossici

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. pericoloso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Isperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi stuso

K 42

Acaricida emulsionabile

Si impiega in trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi ed acari di varie colture e contro ragnetto giallo della vite.

K 42 - Composizione:

- Dicofol puro g. 42 (= 487 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Cicloesanone



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0101 del 18.6.1971 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , nè bere, nè fiumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con cura assorbendo con terra, o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alla dose normale di ml 86,2 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Meli e peri:

il primo trattamento si esegue alla fase prefiorale per eliminare le larve che si schiudono dalle uova invernali e gli adulti presenti.

Drupacee:

si interviene dopo la caduta dei fiori quando i ragnetti derivanti dalle uova invernali cominciano ad invadere le prime foglie.

Viti

il primo trattamento si effettua quando il ragnetto giallo che sverna allo stadio di adulto, invade i nuovi germogli. Sui fruttiferi e sulle viti i trattamenti si ripetono l o 2 volte durante la primavera e l'estate a seconda della necessità.

Agrumi, Aglio, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello, Carciofo e floreali:

1 trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione, a seconda delle necessità.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua agrtando con cura.

Compatibilità:

Il prodotto si può associare alle comuni poltiglie antiparassitarie purchè neutre; vanno escluse le associazioni con poltiglie fortemente alcaline, quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Volendo associare FRUTTENE L 50 o TMTD 50 SIPCAM. approntare queste poltiglie aggiungendo gr. 50 di Bagnante EMULSOL o Bagnante Antischiuma "S" per Hl. di poltiglia, allo scopo di evitare flocculazioni quando si versa successivamente il K 42.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza. dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorte attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ENDOGOR

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

100 g dl prodotto contengono

Emulsionanti e dispendenti q.b. a 100 Endosulfan puro 3,9 g (= 37g/l) Dimetoato puro 8 g (= 74 g/l)

Cicloesanone e Xilene (miscela di Isomeri) Conflere inoltre

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. irritante per le vie respiratorie inflammabile.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare II recipiente ben chiuso.
Conservare Ioniano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle.

in caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare

un medico. Togliersi di dosso immediatamente gili indumenti contaminati.

Usare guanti adatti.

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Tecntierra Sri - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)
Registrazione n. 6255 del Migistero della Sanità del 07/02/1985
Il contentiore non può assere riutilizzato.
Partita n.

Officina di produzione autorizzate: TECNITERRA SpA - Via Tiepoto, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

S VOLUME NETTO

NOCIVO

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima. Endosulfan: Sinforni: cefalea, verligini, vornito diarrea astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino alla eliminazione completa

Consultare un centro antiveleni Terapla: sintomatica

CARATTERISTICHE: Agisce per contatto ingestione e penetra nel fessult vegetall distruggendo gli insetti protetti. Ha azione contro gli insetti ad apparato boccale, succhiatore e masticatore.

CAMPI D'IMPIEGO Melo: contro afidi, tentredini antonomo mosca della frutta Pero: contro psilla. Pesso: contro cidia e anarsta

susino contro atidi tentredini, antonomo mosca della frutta VNe: contro cicaline lignole, sigaraio. Barbabietola da zucchero: contro mamestra cleono attica

Conservare questo prodotto in tuogo inaccessibile agli animali

JORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare aftre cofture alimenti bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

Colza: contro meligete, crisomela afidi

Sedano: contro mosca, affol, afeurodidi tripidi Ploppo: contro Ilmantría.

Otho: contro palumella blanca, mosca.
Garofano: contro tortrici (bega) e tripidi in pieno campo o in Cavoil: (esciuso cavoio-rapa) contro cavolale serra.

contenevano il prodotto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che

Rosa: contro afidi tripidi Mats: contro nottue e mamestra

COMPATIBILITÀ È compatibile con i comuni antiparassitari non **Dosi d'Implego:** 359/700 ml per 100 litri di acqua Da non applicare con mezzi serei.

RISCHIO DI NOCIVITÀ. È tossico per gli insetti utili agli animali aicalini e con gii integratori fogliari domesticl, pescl e bestiame.

zione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

bronchlafe, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Saliva-

miscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

patiche, l Sintom

Endosulfan puro 3,9%; Dimetoato puro 8%, le quali separata Oimetoato: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasim le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

mente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione: frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

WVERTENZA:

in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Attenzione da implegare esclusivamente in agricoffura i medico della miscelazione compluta. prescritte per i prodotti più tossici i periodo di carenza più lungo

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni attro uso è danni derivanti da uso improprio del preparato. I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

neil'amblente

Smattire secondo le norme vigenti

Da non vendersi stuso

20090 **SEGRATE (MI)** - Via Tiepolo 9 Tel. (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174 TECNITERRA ST

ENDOSELE

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta ai principali parassiti delle colture da frutto, da fiore e degli ortaggi

ENDOSELE

COMPOSIZIONE

- ENDOSULFAN puro

g 32,9 (= 355 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Irfiammabile. -Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. -Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 1754 del 07/09/1974 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,100/0,500/1/5/10/20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENDOSELE é un prodotto indicato per la lotta contro insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

Il prodotto agisce soprattutto per contatto ed ingestione ed é dotato di un'azione pronta e duratura sulle colture irrorate.

L'ENDOSELE può essere impiegato, sulle diverse colture, alle seguenti dosi:

Frutticoltura- Agrumi, Mandorlo, Nocciolo, Pomacee, Drupacee, Vite, Fragola, Lampone, Actinidia, Olivo: contro Afidi, Psille, Larve munatrici, Cicadelle, Tentredini, Antonomo, Eriofidi, Tignole ml. 150/hl

Orticoltura- Bietola rossa, Carota, Ravanello, Cipolla, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchina, Melone, Zucca, Cocomero, Cavolo (escluso Cavolo rapa), Fagiolo, Pisello, Cardo, Sedano, Carciofo, Porro: contro la Cavolaia, Dorifora ed Afidi ml 130-150/hl.
Floricoltura: contro Tripidi e Bega del garofano ml. 130-150/hl.

Barbabietola da zucchero, Patata, Frumento, Segale, Orzo, Avena, Mais, Girasole, Soia, Colza, Erba medica, Tabacco: contro Afidi, Altica, Cleono della barbabietola litri 1,2 - 1,8/ha, distribuiti con 400-800 litri di acqua.

Le dosi sopraindicate possono essere aumentate a ml. 200/hl allorquando si devono combattere stadi avanzati di larve e nel caso di insetti altamente resistenti (ad es. Afidi).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali di ambiente e di impiego il prodotto non é fitotossico.

NOCIVITA': il prodotto non è nocivo per il bestiame, gli insetti utili, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliate.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KELT E 18

Acaricida **Polivalente**



Composizione: Dicofol puro 18.5 gr (= 205.35 g/l) - Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 - Contiene Xilene

Frasì di rischio: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Usare quanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione: DIACHEM - Via Tonale, 15

Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 6463 del 4/9/1985.

Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego:

Caratteristiche tecniche: Il KELT E 18 è un acaricida efficace contro i più importanti acan delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Il KELT E 18 è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi).

Dosì, epoche, modalità d'impiego: Il KELT E 18 viene impiegato per la lotta contro

le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: Pomacee - Drupacee - Agrumi - Vite, le colture ortive quali: Carciofo - Cucurbitacee - Pomodoro - Peperone - le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Piante Ornamentali. La dose d'impiego è di mi 200-250 per 100 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della primayera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti.

Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10-14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente.

Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere g 50 di bagnante.
"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Nei trattamenti primaverili-estivi il KELT E 18 si può mescolare con un acaricida-ovicida. Il KELT E 18, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia Bordolese Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si sconsiglia l'impiego del KELT E 18, sulle melanzane perchè fitotossico

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE.

Da non vendersi sfusc

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto netto: 500 ml 1-5-10-20 lt

ACARICIDA H

ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

Fenson puro 12 g (= 112 g/l) Emulsionanti e dispendenti q.b. a 100 100 g di prodotto contengono: Dicofol pure 11 g (= 103 g/l) noltre contiene:

nfiammable

(ilene (Miscela di Isomeri)

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. ritante per la pelle.

Conservare il recipiente ben chluso.

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini.

Non respirare I vapori. Usare guanti adatti

fogliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. Non manglara, nè bere, nè fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'elichetta). Tecniterra Sri - Via Tlepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) Registrazione n. 304 dei Ministero della Sanità del 05/09/1972

contenitore non può essere riutilizzato

Officine di produzione autorizzate: TECNITERRA SpA - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI) SARIAF SpA - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

VOLUME NETTO

10/5/0,500

JORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile agti

Non contaminare alfre colture o corsi d acqua Non operare contro vento

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi Rendere innocue con I mezzi plù Idonel le confezioni che accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZION! PER IL MEDICO:

contenevano il prodotto.

diarrea vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni Dicofol puro 11%; Fenson puro 12%, le qualt separata mente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Fenson Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante: vomito Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive epatici e tiroldei.

Teraple: sintometica: barbiturici contro i tremori e le Dicofol: Sintomi: cefalea vertigini vomito diarrea astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. convulsioni.

dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza tempo, fino alla eliminazione completa Consultare un centro antiveleni. CARATTERISTICHE: Per la distruzione degli acari (ragnetti Elimina adulti, larve e uova degli acari associando l'azione dei due principi attivi efficaci contro i diversi stadi biologici rossi e gialli) infestanti le colture arboree e erbacee. "Acaricida H è di azione pronta e presenta efficacia del parassiti.

CAMPI D IMPIEGO Può essere Impiegato sulle seguenti colture: Meio Pero, Vite, Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino, Agrumi (arancio, mandarino, limone, ciementino, pompelmo), Pomodoro, Fragola, Carclofo. Coffure floreal cornamentall in pleno campo. MODALITÀ D IMPIEGO Intervenire non appena si notano

Dost d'implego: 250-300 mi in 100 litri di acqua

primi adulti suile foglie în estate contro infestazioni già diffuse, ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni

Sulla vite si raccomanda di eseguire il primo trattamento non appena i germogil hanno raggiunto la funghezza di 10-15 cm. Irrorare sempre accuratamente entrambe te pagine delle fogile. Sciogilere la dose prescritta in poca acqua, Indi agitando portare alla concentrazione voluta. Da non applicare con mezzl aerel.

FITOTOSSICHTÀ: Il prodotto è stotossico per i melli Golden Delicious e per le cucurbitacee. COMPATIBILITÀ È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gill integratori fogliari RISCHIO DI NOCIVITÀ II prodotto è tossico per gli insetti

H

TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

AVVERTENZA

In caso di miscela con affri formulati deve essere rispettato Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici Il periodo di carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Attenzione da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è il medico della miscelazione compluta

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato I contenitore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaffire secondo le norme vigenti

Os non venders! sluso

TECNITERRA Sr

20090 SEGRATE (MI) - Via Tiepolo 9 Tel. (02) 2135031/2/3 - Fax (02) 2132174

ACARIN

DICOFOL puro g 37,8

emulsionanti q.b. a g 100

solventi ed (343.98 g/l)

Composizione

ACARIN

Acaricida specifico. Emulsione concentrata

NORME PRECAUZIONALI non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro

astenia intensa, parestesie diffuse

Conservare lontano da alimenti o mangimi e fumare durante l'impiego - Evitare il contatto

Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

rritante per la pelle.

con la pelle.

nfiammabile.

da bevande - Non mangiare ne' bere ne' con gli occhi e con la pelle - Non respirare vapori - In caso di malessere consultare medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

animali che vegetali, per lungo fempo, fino Controlndicazioni : per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sla

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO

Jsare indumenti protettivi e guanti - In caso di

ncendio usare polvere chimica,

anidride carbonica

acdna Cucurbitacee MODALITA' DI IMPIEGO Diluire direttamente in Agrumi, Fico, Fragola, Peperone,

COMPATIBILITA!:

Partita n.....

0,25-1-5-10

NOCIVO

Nocivo per inalazione, Ingestionee contatto

-RASI DI RISCHIO

convulsioni, Terapia ; sintomatica; barbiturici Sintomi: Cefalea, vertigini, vomito diarrea NFORMAZIONI PER IL MEDICO

contro I tremori e le convulsioni alla eliminazione completa.

ANTIVELENI

schiuma,

del ragno giallo su Vite Pomacee, Drupacee, prescritta del prodotto. Acaricida specifico contro tutti gli stadi mobili dei ragno rosso e Fagiolo, Pisello, Carciofo. Dosi di impiego per 100 litri d'acqua 100-150 ml Registrazione n. 0391 del 04.08.1972 del Ministero

Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod

Diachem SpA - Albano S. Alessandro

Via G Verdi, 12 - 21121 BERGAMO Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

della Sanita'

(Bergamo)

Israele)

RIUTILIZZATO

come Zineb, Ziram Captano zolfo, inoltre con gli insetticidi di uso piu' comune come Parathion, Methyl-parathion, Mevinphos ACARIN e' miscibile con i plu' comuni fungicidi

Azinphos Lindane ecc Non e' compatibile con prodotto alcalini AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza piu' norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di della Devono inoltre essere osservate informare il medico miscelazione compluta. intossicazione, lungo.

di nocivita': ACARIN non e' nocivo Fitotossicita' Il prodotto non e' fitotossico gli insetti utili, gli animali domestici implegandolo come prescritto pesci ed il bestiame. Rischl verso

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in 'efficacia del trattamento e per evitare danni eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' ded consentiti: ogni altro uso e' pericoloso impiega il prodotto e' responsabile alle piante alle persone ed agli animali e bei nelle epoche essenziale agricoltura condizione

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO

DATA SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA

ALFBRAM - DL tengicida cupro-organico ad ampio spettro d'azione

ALFORAM - FL
Composizione:
CLOROTALONIL puro gr. 13 (= 182 g/l)
RAME METALLICO gr. 26 (= 4(8 g/l))
(sotto foraz di idrossido)
coformulanti q.b. a gr. 100

CRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilita' di effetti irreversibili - Puo' provovocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle



CONSIGLI DI PRUDENTA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano de alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In laso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare i vapori - Non disfarsi del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI non contaminare altre colture o forsi d'acqua — non operare contro vento — Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante — Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi — Non impiegare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua — Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

"NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame Idrossido 28% e Clorotalonil 13% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame Idrossido: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruriori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, irritante oculare con possibilita' di
opacita' corneale. Sensibilizzazione. Puo' provocare danni renali ed atassia.
Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via
orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: ALFORAM-FL e' sospensione concentrata, dato dall'unione di due p.a. il Clorotalonil e il Rame Idrossido, che agiscono sulle crittogame per contatto, con rapida azione e con effetto protettivo costante e duraturo nel tempo. Si impiega sulle seguenti colture:

ORTAGGI: POMODORO cc 300-350/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, trattare quando si determinano le condizioni favorevoli allo sviiuppo delle malattie, con un massimo di 3 interventi in campo e 5 in serra;

PATATA cc 300-320/hl contro Peronospora e Alternaria, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di due trattamenti;

SEDANO cc 250-280/hl contro Septoria, Alternaria, Peronospora, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di due trattamenti in campo e in serra;

CIPOLLA cc 250-280/hl contro Peronospora, Ruggine, Alternaria, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di due trattamenti in campo, si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo liquido;

COCOMERO - NELONE - CETRICLO cc 260-280/hl contro Antracnosi, Peronospora, Cladosporiosi, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, per un massimo di 3 trattamenti in campo e in serra;

CISCLO - FAGIOLO - FAGIOLINO cc 260-280/hl contro Antracnosi, Ruggine, Peronospora, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia per un massimo di 2 trattamenti in pieno campo.

MELO-PERD : cc 150-300/hl contro la Ticchiolatura, Marciume, Cancri Rameali, Alternaria (le dosi piu' basse si riferiscono ai trattamenti sul verde) per un massimo di 4 trattamenti;

DRUAMENTALI : cc 220-320/hl contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Alternaria, Septoria, Cladiosporiosi,

Antracnosi;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ALFGRAM-FO et compatibile for tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZE: la caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Bolder Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, "Ing Davis, Renetta del Canada", Rosa Mantovana' e di pero (Abate Fete), Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, E.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego doco la piena riprese vegetativa.

NGCIVITA' : l'ALFGRAM-FL e' tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE SUSINE - 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE-PERE-PESCHE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE COLTURE DRTIVE. TEMPI DI RIENTRO: 12 ORE (in pieno campo) - 24 ORE (in serra)

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e'
pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il "ispetto delle predette istruzioni e' condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL - VIA S. PIETRO 2 - 86010 TOLLO (CHIETI)

Registrazione n. 8448 del 16-11-1993 del Ministero della Sanita'

Stabilimento produttore : STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via Pian D'Asso TORRENIERI MONTALCINO (SI)
SIDECO DE SCHIEM GMBH AG Schlutuper Markt 3 D 2400 LUBECK 16
WILL CROP PROTECTION DIV. Ashlade West Yake Ash Nr Wrotham, KENT TN 17-7- 5V SB

TAGLIE DELLA CONFEZIONE AUTORIZZATE : KG. 1 - KG. 5

DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n. :

SILKEL®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

ACARICIDA AD AZIONE SPECIFICA PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNO ROSSO

SILKEL®

[®]Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 2874 del 08.08.1978

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dicofol purog. 18,5 (181 g/l)

Coformulanti*......q.b. a g. 100

*contiene Xilene

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.

Consegli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega per la lotta contro larve ed adulti di Acari dannosi alle piante coltivate: Ragni rossi, gialli o bianchi delle piante da frutto (agrumi, albicocco, ciliegio, pesco, nettarine, percoche, susino, pomacee, fico, fragola), della vite, delle piante ortive (legumi freschi, pomodoro, peperone, cucurbitacee, aglio, carciofo) in campo ed in serra, delle piante ornamentali e floreali in campo ed in serra.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Diluire ml. 150-200 in 100 litri di acqua; la dose massima si usera nei casi di più grave infestazione. L'efficacia di azione del SILKEL perdura da un mese a due mesi nelle condizioni più favorevoli. Nei trattamenti primaverili - estivi il SILKEL può mescolarsi vantaggiosamente con un prodotto acaricida - ovicida. Istruzioni per l'uso: Diluire la necessaria quantità di SILKEL in poca acqua, aggiungere poi il resto dell'acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il SILKEL è compatibile con la quasi totalità degli insetticidi e degli anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

25/06/97 15 39

BAKAR

Formulato come liquido emulsionabile Acaricida

COMPOSIZIONE

(= 57 g/l)(= 153 g/l)8 5,7 8 15,3 9,6,8,8,100 DICOFOL puro Solventi ed emulsionanti 100 grammi di prodotto TETRADIFON pure Contiene XILENE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle frritante per la pelle infiammabile

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non respirare i vapor

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

în caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA-CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanita'n. 5969 del 197/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manípolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del pro dotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattesi di associazione delle seguen ti sostanze estive: TETRADIFON 3 7% e DICOFOL 15 3% le quali sepurata mente, provocano i seguen ti sintomi di in tossicazione.

FETRADIFON: --

DICOFOL: sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, pæestesie diffuse, convulsioni Terapia: sinto matica; bæbiturici contro i tremeri e le cenvulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

BAKAR è un acaricida dotato di azione citotropica per cui copisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie, BAKAR combatte il ragno rosso e il ragno giallo di fruttiferi (pomacce, drupacce, fragola, fico), della vite, de gli agrumi, delle colture ortive (aglio, pomodoro, peperone cucurbitacee, sagioli, piselli, carcioso) e delle colture floreali in pieno campo.

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento ad ogni nuovo attacco Dosi di impiego: 200-300 ml per 100 litri di acqua DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono moltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi Il BAKAR e' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili

Attenzionet Da impregare echarvamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nypetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare Pefficacia del trattamento e per evitare dan Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della raccotta

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUGGO ASCIUTTO E FRESCO

alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACARTHANE® WP

Acaricida in polvere bagnabile ad azione antioidica. Si usa in trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli con contemporanea azione contro gli oidii delle varie colture.

(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0046 del 18.6.71 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 18.2%, Dinocap 7.1%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffiuse, convulsioni.

Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipetermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alle seguenti dosi indicate per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Mele e Pere:

contro i ragnetti rossi, si usa alla dose di gr. 200, iniziando i trattamenti alla comparsa dei parassiti e ripetendoli, se necessario, ad opportuni intervalli, sempre con abbondante miscela.

Vite e Fragola:

contro I ragnetti gialli o rossi, impiegare una dose di gr. 200 alla prima comparsa, ripetendo i trattamenti in caso di necessità.

Carciofo, Pomodoro, Peperone, Fagioli, Piselli, Cucurbitacee: alla comparsa dei ragnetti rossi, usare gr. 150-200 ripetendo il trattamento se necessario, dopo 8-12 giorni.

Fiori e Colture Ornamentali:

usare una dose di gr. 150-200, impiegando la dose più bassa su piante sensibili, per cui si consiglia di effettuare una prova preliminare su piccole superfici.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungendo poi gradatamente il totale quantitativo di acqua e rimescolando con cura.

Compatibilità:

oli prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, politiglia bordolese, calce, ecc. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo. Gli olii minerali vanno inoltre usati almeno 25-30 giorni prima dell'impiego dell'Acarthane W.P.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ACARSIVAM K

Acaricida ad azione prevalentemente adulticida

COMPOSIZIONE

Contiene XILENE DICOFOL puro

(= 172.05 g/l)g 18.5 q.b. n 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Infiammabile

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Eviture il contatto con gli occhi

Non disfasi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni In caso di inalessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massarenti 221/6 - BOLOGNA AGRONOVA S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0254 del 10/3/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefulea, vertigini, vomito diarrea, satenia intensa, paresteste diffuse, convulsioni Terapia: sintomatica, barbi: turici contro i tremori e le convulsioni. Comboindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

guenii: AGRUMI, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: MELO E PERO; FRAGOLA, FICO, VITF. ORTAGGI (pomo doro, poperone, eucurbitacee, fagioli, piselli, aglio, carciafo), LUPPOLO, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI. vera. Le dosi medie di impiego per trattamenti a volume normale sono di 150-200 mUni di acqua. Eccezionalmente si impiegano 250 ml/hl di acqua. Le colture che possono essere trattate con ACARSIVAM K contro gli acari, sono le se-Trattere con ACARSIVAM K alla schiusura della maggior perte delle nova invernali degli acari all'inizio della prima

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

NOCINO

L'ACARSIVAM K e' miscibile con i comuni prodotti sitosanitari a reazione neutra

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu Iungo Devono inol tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da 1150 improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corsi d acqua.

Evitare il contatto con Inpelle

Usare guanti adatti:

Non respirare i vapon

KT 22 ® P.B.

Acaricida in polvere bagnabile per la difesa di vite, agrumi, fragola, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, pomodoro, peperone, pisello, aglio, carciofo, cetriolo, melone, cocomero, fiori, cotture ornamentali, vivai.

Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti, larve ed uova di ragnetti rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragnetto giallo della vite.

Composizione:

- Dicofol puro g. 16
- Tetradifon puro g. 6
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3549 del 10.3.80 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 250 Kg. 1-5-10

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agnicoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16%; Tetradifon puro 6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: -----Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Tetradifon: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di g. 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale. In caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata.

Si impiega comunemente durante la stagione primavenle-estiva e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, nmescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto e compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo purchè neutre. Volendo associare prodotti liquidi emulsionabili è necessaria l'aggiunta di bagnante EMULSOL (g. 50 per ettolitro) per evitare flocculazioni.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SIALAN® - METI

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

SIALAN® - METIL

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 2128 del 13.04.1976 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Paration Metile.....g. (131 g/l) (306 g/l) Endosulfan purog.

Coformulanti* q.b. a g. 100 contiene Xilene

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).





MOLTO TOSSICO

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. Consigli di prudenza (S); Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ociazione delle seguenti sostanze attive: PARATION-METILE 12%, ENDOSULFAN 28% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intosicazione:

PARATION-METILE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcunì esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provoce-re un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

ENDOSULFAN

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: (ENDOSULFAN): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione com-

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SIALAN-METIL è efficace contro: carpocapsa, tignole dell'uva, afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, pere e susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boce masticatore e succhiatore che affliggono le colture autorizzate in etichetta. Il SIALAN-METIL, inoltre ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, soprattutto dove si eseguono trattamenti ripetuti.

SETTORI D'IMPIEGO

L'impiego del prodotto è autorizzato su:

FRUTTIFERI (agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo); VITE; OLIVO; ORTICOLE (bietola rossa, carciofo, cardo, carota, cavoli a foglia, cavoli a testa, cavoli ad infiorescenza, cipolla, lattughe e símili, legumi freschi, solana-cee, cucurbitacee, porro, rapa, ravanello, rutabaga, sedano, sedano rapa, spi-naci e simili); COLTURE INDUSTRIALI (Barbabietola da zucchero, Colza, Patata); FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di mt 90-180 in 100 litri di acqua, a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare It. 1,5-2 per ha in 400-800 litri di acqua per

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioe un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina; si consiglia, comunque, di effettuare delle prove preliminari su piccole superfici prima di impiegare il prodotto in miscela con altri preparati. Il SIALAN-METIL è di norma miscibile con oli bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Con un adeguato impiego del SIALAN-METIL non si sono mai riscontrati danni alle principali piante coltivate, né alterazioni alle caratteristiche organolettiche di loro

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda perianto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere al-meno 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

SILKEFON®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

SILKEFON®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 5216 del 03.03.1983 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo. 14 - Milano

	COMPOSIZIONE Tetradifon puro			
1	Tetradifon purog.	6	(59 g/l)	
	Dicofol purog.	13,5	(132 g/l)	
	Coformulanti* q.b. a g.	100		
	* contiene xilene			





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%; Dicofol 13,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON -

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILKEFON è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovo - larvicida e di un principio attivo larvi - adulticida; agisce pertanto sulle uova invernali e primaverili e su larve ed adulti del Ragno rosso e degli acari in genere. Il prodotto, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il SILKEFON non è influenzato dalle basse ed elevate temperature e si impiega quindi durante tutto il periodo primaverileestivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve. Il prodotto è dotato di potere abbattente e di larga persistenza di azione che gli consentono di esplicare un controllo degli acari immediato, totale e duraturo.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il SILKEFON si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Drupacee), sugli agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), sulla Vite, su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelizia, Crisantemo, Gerbera, Garofano) e sulle orticole (Pomodoro, Fragola).

Diluire 200 ml di prodotto in 100 l d'acqua; tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni (fino a 360 ml per Hl). Versare in poca acqua il SILKEFON, quindi mescolare con cura ed aggiungere il rimanente quantitativo di acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il SILKEFON è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SANATER

Disinfestante del terreno

COMPOSIZIONE

q.b. n.g. 100 40 • ENDOSULFAN puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contammare almenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti, 221/6

OFFICINA OI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 6645 del 18.3.1986

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Il SANATER è un disinfestante del terreno che agisce per contatto ingestione ed asfissia, contro i più comuni insetti del terreno quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue, agrotidi, atomarie, cleoni, tipulidi.

IL SANATER può essere applicato sia in pieno canpo che in trattamenti localizzati, alle seguenti dosi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 40-45 kg/ha in pieno campo; 9-12 kg/ha localizzato

- TABACCO: 30/40 kg/ha solo a pieno campo;

- COLTURE ORTICOLE (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee cucurbite cee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi freschi, cardo, sedano, carciofo, porro) 35

40 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato

Il SANATER si può applicare su fruttiferi e colture forestali, prima della semina o del trapianto alle dosi di 60 100 - COLTURE FLOREALI: 25-35 kg/ha in pieno campo; 8 10 kg/ha localizzato kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato.

Si può inottre applicare contro la prima generazione della piralide del mais alla dose di 30 35 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SANATER viene generalmente usato da solo sopratitito nei trattamenti localizzati E miscibile comunque con i concimi chimico-minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inol tre essere osservate le nome precauzionali prescrite per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA 25 giorni

Attenzione! Da impiegare echtsivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derrvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli unimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cefalea, vertigni, vonnito, diarrea, astenia intensa, parestenie diffuse, convulsioni Tempia: sintomatica; barbi turici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostaaza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

VERDEGAMMA® EN

Esca insetticida granulare per la lotta contro Grillotalpa, Grilli, Tipule, Nottue ed Agrotidi.

Il prodotto si impiega su melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, agrumi, olivo, fragola, lampone, cavoli, escluso cavolo rapa, spinaci, lattughe e simili, bietole, bietola rossa fagiolo e fagiolino, carota, sedano, ravanello, cipolla, porro, carciofi, pomodori, peperoni, melanzane, floricole ed ornamentali.

Composizione:

- Endosulfan puro q. 1
- Coadiuvanti, coloranti ed inerti:

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3674 del 16.10.80 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 200 - Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il VERDEGAMMA EN è un'esca insetticida che agisce per ingestione. Il prodotto si può distribuire uniformemente sul terreno interrandolo con le sementi o le piantine oppure si può localizzare a mucchietti sul terreno infestato da Grillotalpa, Grilli, Tipule e Nottue ed Agrostidi.

E' bene eseguire l'applicazione durante la stagione più adatta e cioe quella primaverile, da maggio in poi.

Il prodotto si impiega alla dose di 20-30 kg per ettaro di superficie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle apiante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre Durante la manipolazione o in caso di contaminazione favarsi ac Non contamínare aftre cofture o corsi d'acqua curatamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

В Sintomi : cefalea, vertigini vomito, diarrea, astenia intensa restesie diffuse, convulsioni

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza dieta l'erapta : sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni

Chemian P.B

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Endosulfan puro g 32,9 Coadiuvanti, disperdenti e adesivantí q.b. a 100



rossico

Natura del Rischio: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle rritante per gli occhi e per la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimentí o mangími e da bevande Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Consigli di Prudenza :

In caso di contatto con gli occhi, tavare accuratamente e immediain caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle tamente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Officina di Produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n° 1796 del 27/02/1975 Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Contenuto netto : g 500

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

dorifora, larve defogliatrici e minatrici, cocciniglie, tripodi, tortrici dei Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore, efficace per la lotta contro afidi, attica e cleono della Barbabietola da zucchero, cidia del Pero psille, mosca della Frutta (Agrumi, Pomacee e Drupacee) e dell'Olivo, acaro della Fragola, tignola dell'Uva e del Melo, sigaraio mosca della Frutta (Agrumi, Pomacee e Drupacee) e Garofano, eriofide del Nocciolo, tingidi, cicaline

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quanti prodotto va Impiegato alla dose di 100 - 200 g/hl di acqua ativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosani spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri tari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Ş prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame E Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto sico per i pesci e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FENOTRIX®

(POLVERE BAGNABILE) ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER ORZO, SEGALE ED AVENA

FENOTRIX®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7332 del 16.12.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

.....q.b. a g.





Coformulanti

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMO-FENOSSIMA 18%, TERBUTILAZINA 6%, MECOPROP 36%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOFENOSSIMA: Sintomi: Negli animali da esperimento: atassia, astenia, scialorrea, dispnea.

TERBUTILAZINA : -

MECOPROP: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FENOTRIX è un erbicida che agisce essenzialmente per contatto, pur potendo essere assorbito dalle malerbe anche per via radicale. La sua azione si esplica sulla generalità delle infestanti a foglia larga, anche su quelle resistenti ai prodotti ormonici classici.

Fra le malerbe controllate si ricordano: bifora (Bifora radians), cerastio (Cerastium arvense), fiordaliso (Centaurea cyanus), stoppione (Cirsium arvense), vilucchio (Convolvulus spp.), ingrassabue (Chrysanthemum spp.), fumaria (Fumaria spp.) falsa ortica (Galeopsis tetrahit), geranio selvatico (Geranium spp.), attaccamani (Galium spp.), erba ruota (Lamium amplexicaule), camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver spp.) poligoni (Polygonum spp.), rafano (Raphanus raphanistrum), ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex spp.), senape (Sinapis spp.), stellaria (Stellaria media), veroniche (Veronica spp.), viola (Viola spp.), veccia (Vicia spp.).

COLTURE TRATTABILI

Orzo, segale, avena.

849 35599 434

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

3-4 kg/Ha (in 3-6 hl di acqua). Il FENOTRIX si applica dallo stadio di accestimento a quello di levata della coltura. Una temperatura relativamente elevata favorisce l'azione del prodotto.

AVVERTENZE:

- evitare che il prodotto giunga a contatto con colture limitrofe anche sotto forma di vapori portati dal vento;

- dopo aver eseguito il trattamento lavare con la massima accuratezza le apparecchiature;

 le parti in gomma o plastica delle medesime, è consigliabile non vengano più utilizzate per trattamenti su colture sensibili al prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE 1 TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MITIGAN MIX

emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento- non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito parestesie NFORMAZIONI PER IL MEDICO intensa convulsioni astenia

per lungo tempo, fino alla eliminazione tremori e le convulsioni. Controindicazioni: oer la liposolubilita' di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali Ferapia: sintomatica; barbiturici contro

CARATTERISTICHE

n pieno campo o in serra

Diachem SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Agan Chemical Manufacturers Ltd -

Ashdod (Israele)

Stabilimento di produzione:

Registrazione n. 3722 del 11.09.1980 del

Vlinistero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita n....

Lifri 0,25-1-5-10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Acaricida concentrato

g 22 (198g/I) TETRADIFON puro

Composizione

MITIGAN MIX

DICOFOL puro

diffuse diarrea

con La pelle - Infiammabile- Irritante per la

Nocivo per inalazione, ingestione e

contatto

pelle.

FRASI DI RISCHIO

contiene xilene

coformulanti

g7.8 (70g/l)

q.b. a g 100

NOCIVO

completa.

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

rosso e ragno giallo in tutti gli stadi di sviluppo (uova, larva ed adulto) su colture di Vite, Melo, Pero, Susino, Piante da frutto in MITIGAN MIX e' un prodotto efficace contro gli acari e particolarmente contro ragno vivaio, Pomodoro, Cetriolo, Fagiolo, Floreali, Ornamentali; MODALITA' D'IMPIEGO : Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto Dosi di impiego per 100 litri d'acqua:

comuni insetticidi e fungicidi in uso esclusi i MISCIBILITA' il prodotto e' miscibile con i piu' prodotti alcalini.

carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte verificassero casi di intossicazione informare Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per la AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di il medico della miscelazione compiuta. tossici. nia per i prodotti

Rischi di nocivita' il prodotto e' tossico per gli insetti utili. melanzana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione da impiegare esclusivamente in impiega il prodotto e' responsabile degli essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agricoltura nelle epoche e per gli consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. e' condizione agli animalli. istruzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Evitare il

Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con gli occhi e con la pelle - Non

espirare i vapori - In caso di incendio

(se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare

ndumenti protettivi e guanti adatti -

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA Srl

In caso di malessere consultare il medico

anidride carbonica -

usare schiuma, polvere chimica,

Endosulfan puro gr. 32,9 coformulanti q.b.a gr. 100

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave domestici Conservare la confezione ben chiusa.

FERAPIA; sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le SINTOM! : cefalea, vertigini, vomito, diarrea astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni convulsioni.

CONTROINDICAZIONI per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

THYONEX 35 WSB 6 un insetticida in polvere bagnabile da impiegarsi nelle seguenti colture: PERO: contro Psilla, Afidi in genere, Microlepidotteri minatori. Trentedine.

CICLAMINO: contro Acaro pallido

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

=

Kg 1-5

Registrazione n. 2098 del 2.01.1976 del Ministero della

Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

via G. Verdi 12 - Bergamo

PESCO: contro Tignola
BARBABIETOLE DA ZUCCHERO contro Cleono

Altica e Afidi

Partita n...

PATATA contro Dorifora Afidi e Nottue. LATTUGA, BIETOLA DA COSTA, SEDANO contro

quintale Бе 100-150 Ē D'IMPIEGO d'acqua

trattamenti sono in grado di controllare efficacemente NOCCIOLO contro l'Eriofide galligeno (Phytocoptella eseguendo un primo intervento nella seconda metà di Aprile e ripetendolo dopo circa 15-20 giorni. Questi anche il Balanino e il Cimiciato del nocciolo.v alla dose di gr. 200/q le avallanae)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezzion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazioine informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE (L PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA

HYONEX 35 WSB

BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi <u>•</u> Ξ. corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare Rendere uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei Durante accuratamente con acqua e sapone. protettivi. confezioni che contenevano il prodotto, ed occhiali maschere

bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e

l'ossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata

ooisso.

da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il

de

contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di

lavare immediatamente

contatto con gli occhi

abbondantemente con acqua e consultare il medico-Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MODALITA' DI IMPIEGO

MELO: contro Microlepidotteri minatori FRAGOLA: contro Acaro.

le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e

quanti adatti - In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile,

nostrargli l'etichetta)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da : MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

THYONEX 35 WSB

Composizione

Endosulfan puro 32,9 g coformulanti q.b.a. 100

Registrazione nº 2098 del 02/01/76 del Ministero della Sanità.



TOSSICO

PESO NETTO: g 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Rappresentata da Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Officina di produzione: Silia spa - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

GIORN

PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

.⊑

impiegare esclusivamente

ATTENZIONE : da

quintale

be

100-150

Ē

DOS! D'IMPIEGO

NOCCIOLO: contro I Eriofide galligeno (Phytocoptella eseguendo un primo intervento nella seconda metà di Aprile e ripetendolo dopo circa 15-20 giorni. Questi trattamenti sono in grado di controllare efficacemente

200/q le

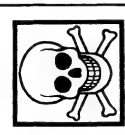
di gr.

dose

ala

avallanae)

Endosulfan puro gr. 32,9 coformulanti q.b.a gr. 100 HYONEX



NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in domestici Conservare la confezione ben chiusa agi inaccessibile ai bambini ed

Durante inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più accuratamente con acqua e sapone. confezioni che contenevano il prodotto protettivi. ed occhiali maschere

dei

bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di abbondantemente con acqua e consultare il medicodovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

g

ossico per inalazione, ingestione e contatto con la Conservare sotto chiave e fuori dalla portata

pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

OSSIC

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TERAPIA; sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le SINTOMI : cefalea, vertigini,vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (LT

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da

MODALITA' DI IMPIEGO

MELO: contro Microlepidotteri minatori minatori, Trentedine.

CICLAMINO: contro Acaro pallido PESCO: contro Tignola.

ESSERE

CONTENITORE NON PUO' RIUTILIZZATO

Sanita Œ

contro Cleono BARBABIETOLE DA ZUCCHERO Altica e Afidi

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Nottue





HYONEX 35 WSB

BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

animali

<u>@</u>

maggior parte dei fitofarmaci eccezzion fatta per quelli

a reazione alcalina.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA

anche il Balanino e il Cimiciato del nocciolo v

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazioine

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili,

animali domestici, pesci e bestiame

nformare il medico della miscelazione compiuta

Qualora si verificassero

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Rendere corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, idonei

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le

gli occhi lavare immediatamente

contatto con

CONTROINDICAZIONI per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali. oer lungo tempo, fino alla eliminazione completa

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni

altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto

HYONEX 35 WSB é un insetticida in polvere PERO: contro Psilla, Afidı in gənərə, Microlepidotteri bagnabile da impiegarsi nelle seguenti colture: FRAGOLA: contro Acaro.

STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola

Stabilimento di confezionamento:

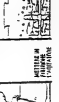
Registrazione n. 2098 del 2.01.1976 del Ministero della

contro PATATA: contro Dorifora Afidi e Nottue. LATTUGA, BIETOLA DA COSTA, SEDANO

Partita n.

5 (10 sacchetti da 500 g.) Kg. 1 (2 sacchetti da 500 g.) Kg. 5 (10 sacchetti da 500 g









mostrargli l'etichetta)

guanti

DORITAL

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

DORITAL - Insetticida Composizione - Endosulfan puro . 4,6 - Carbaril (esente da B-naftolo) g. 19,4 . q.b.a g. 100 - Coformulanti .

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritan te per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4639 dell'11.02.1982

g. 150-300 - Kg. 1 Peso netto IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita no

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Endosulfan 4.6%, Carbaril 19.4%, le qualiseparatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia: intense parestesie diffuse, convulsioni Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. CARBARIL Sintomi imbitore della acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia Sintomi nicotinici tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso

Controindicazioni: ossume: Terapia: sintomatica: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Impiegare DORITAL sulle seguenti colture:

DRUPACEE, POMACEE, VITE, FRAGOLA contro Afidi, larve di Lepidotteri, Cimici, Maggiolini. ORTICOLE (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, ortaggi a frutto, cavoli (escluso ca

. g. 300/hl

. g. 300/hl

volo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro, patata, barbabietola da zucchero contro Afidi, Cimici, larve di Lepidotteri, larve di Coleotteri e

CEREALI (frumento, segale, orzo, avena, triticale), MAIS, GIRASOLE, SOIA

TABACCO FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI

Ditteri, Cavolaia, Dorifora contro Afidi, Lepidotteri.

. g. 300/hl contro Afidi, Lepidotteri. . g. 300/hl contro Afidi, Cimici, Maggiolini, larve di Lepidotteri, larve di

Coleotteri e Ditteri Diluire il prodotto in poca acqua, aggiungendone poi quanto basta. Irrorare quindi le colture con normali pompe, non trascurando di trattare anche le pagine inferiori delle foglie. DORITAL agisce per contatto, ingestione ed asfissia e non lascia odori o sapori sgradevoli sulle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENSIL

ACARICIDA PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Composizione percentuale

- Dicofol puro

. g. 10

- Fenson puro

. g. 15

- Coformulanti e inerti.

. q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lnogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoni di intossicazione: DICOFOL: Sintonii: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia: intensa, parestesie diffuse, convulsioni: Controlindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. FENSON: Sintonii: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENSIL è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura • Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi, Eriofide del pero .

gr 300-400/hl

- Agrumi:
 Orticoltura (Carciofo,
- contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi . ., Aglio): contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi .

gr 300-400/hl gr 300-400/hl

- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso .

gr 300-400/hl

♣ pomodoro-peperone-cucurbitacee-fagiolo-pisello

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA: Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana e peperone. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William. Golden Delicious.

NOCIVITA: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
Distribuito da: BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - Cesano Maderno (MI)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5

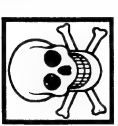
Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Composizione (p/p - p/v) THYONEX 35 EC

Endosulfan puro gr. 32,9 (= gr./l. 359) coformulanti q.b.a gr. 100

contiene XILENE



TOSSICO

infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la

da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico-Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le consultare Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei immediatamente il medico (se possibile, mostrargli dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi malessere incidente contatto con etichetta)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS.

Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Registrazione n. 2097del 2.01.1976 del Ministero della Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

ESSERE CONTENITORE NON PUO'
RIUTILIZZATO

_

Litri 1-5

Partita n..

IHYONEX 35 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti .⊆ Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave domestici. Conservare la confezione ben chiusa. uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali maschere ed occhiali protettivi. Durante la accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

astenia ERAPIA: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le SINTOMI : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, intensa, parestesie diffuse, convulsioni convulsioni.

CONTROINDICAZION! per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO: THYONEX 35 EC é un insetticida dotato di azione niziale e di una discreta durata di efficacia PERO: contro Psilla.

PATATA: contro Dorifora ed Afidi FRAGOLA: contro Acaro.

CICLAMINO: contro Acaro pallido.

VOCCIOLO: contro Eriofide galligene (Phytocoptella AGIOLI: contro Cavolaia, Afidi e Pidocchio nero avellanae)

DOSI D'IMPIEGO ml 100-140 per ogni 100 litri di

Girasole, Soia alla dose di I 5-6 per ettaro abbinato alle Sedano, Ravanello, SEODISINFESTAZIONE DEI TERRENI CON Piselli, Melanzane, Meloni, Lattughe Cavoli (escluso cavolo rapa), Cocomeri, Carote, Peperoni, normali concimazioni liquide. Pomodori, Zucche, Sipolla,

Cleono e Lisso alla dose di ml. 1200-1700 per ettaro BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro diluendo il prodotto in 500-800 litri di acqua

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

M

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezzion fatta per quelli a reazione alcalina.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più si verificassero Qualora

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

MENDENE

INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

MENDENE

COMPOSIZIONE

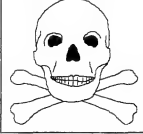
100 g. di prodotto contengono:

- Endosulfan puro 28 (=270 a/l) - Metilparation puro 12 (=115 g/l) g - Coformulanti q.b. a q (contiene xilene)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N.1255

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Togliersi di immediatamente dosso gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adat ti e proteggersi la faccia - Conservare Iontano da locali di abitazio-



MOLTO TOSSICO

ne - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione nº 1914 del 12.4.76 del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di

> Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. Corso Umberto I, 92 TARANTO

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - MODENA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 250 1 - 1 - 5 - 10

registrazione

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENDOSULFAN 28%; METILPARATION 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METILPARATION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: per l'ENDOSULFAN: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

Il MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: Tignole del melo, dell'uva, dell'olivo; Antonomo del melo e del pero; Tentredini e Insetti minatori del melo, pero, susino; Afidi in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pornacee, drupacee, cipolle, solanacee, cucurbitacee, lattughe, spinaci, legumi freschi, carcioli, cavoli a inflorescenza, a testa, (escluso cavolo rapa), a foglia, legumi da granella, floreali, omamentali, pioppo; Psylle del pero; Maggiolini delle radici di: pero, pioppo, bietola rossa, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); Cavolaie dei cavoli a infiorescenza, cavoli a testa (escluso cavolo rapa). cavoli a foglia; Eriofide del nocciolo; Dorifora della patata; Altica e Cleono della barbabietola, Ragno rosso della fragola. La dose di impiego e di g 100-200 per quintale acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) kg 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MENDENE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KAPPATI®

Acaricida in pasta liquida per la difesa di vite, agrumi, fragola, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio. susino, pomodoro, peperone, fagiolo, pisello, aglio, carciofo. cetrolo. melone. cocomero, fiori e colture ornamentali in pieno campo, vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro adulti, larve ed uova di ragnetti rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragnetto giallo della vite.

KAPPATI - Composizione:

- Dicofol puro g. 16 (= 165 g/litro)
- Tetradifon puro g. 6 (= 62 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

® marchio registrato SIPCAM

Registrazione n. 7210 del 3.7.1987 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adanti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16 %; Tetradifon puro 6 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: -----

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il Kappati è una formulazione in pasta (flowable) di Dicofol + Tetradifon che presenta la proprietà di essere meglio tollerata da tutte le colture anche le più sensibili ai trattamenti con prodotti liquidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di ml 180 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, in caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione delle poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotti direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini quali poltiglia bordolese, calce. Volendo associare FRUTTENE, TMTD 50 SIPCAM, approntare queste poltiglie aggiungendo ml 50 di BAGNANTE EMULSOL o Bagnante Antischiuma "S" prima di versare il KAPPATI.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DUPLACAR®

Acaricida selettivo formulato come liquido emulsionabile a lunga persistenza di azione, contro adulti. larve ed uova di acari.

DUPLACAR - Composizione:

- Dicofol puro g. 25 (= 250 g/litro)
- Benzossimato puro g. 10 (= 100 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 Contiene Xilene



NOCIVO

® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3074 del 25.5.1979 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: ml. 250 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare . nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 25%: Benzossimato 10%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Benzossimato: -------

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol :per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa per la lotta primaverile-estiva contro ragnetti rossi, acari gialli, eriofidi e tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi sulle seguenti colture: melo, pero, pesco, vite, agrumi, aglio, pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagioli, piselli, carciofo, floreali ed omamentali.

Dose di impiego:

200-250 ml. per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando la dose più alta nei trattamenti estivi contro forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti.

Avere cura di irrorare abbondante miscela con pompe a sufficiente pressione, onde coprire internamente l'apparato vegetativo delle colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è compatibilie con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri e degli olii minerali.

Fitotossicità:

Su colture orticole, floricole ed ornamentali stante il grande numero di varietà coltivate, effettuare una prova su piccola superficie prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

KT 22[®]

Acaricida in formulazione liquido emulsionabile.

Composizione:

- Dicofol puro g. 16 (= 165 g/litro)

- Tetradifon puro g. 6 (= 62 g/litro)

Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3602 del 4.4.80 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

ALTHALLER ITALIA - S. Colombano (MI)

LIFA - Vigonovo (VE)

Taglie; ml. 100-250 Litri 1-5-10 - LIFA: ml. 100-250

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ai bambini ed agli animali domestici: ınaccessibile conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agncoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 16%: Tetradifon puro Dicofol puro 6%. le quali separatamente provocano i seguenti sıntomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: -Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per

lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Tetradifon:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è attivo contro adulti, larve, uova di Acari (Panonichus ulmi. Panonichus citri, Tetranichus urticae. Eotetranichus carpini e altri).

Il prodotto si impiega durante la stagione primaverile-estiva per la difesa di:

Vite.

Agrumi, Fragola, Pomacee,

Drupacee

Pomodoro, Peperone,

Fogiolo, Pisello

Aglio,

Cucurbitacee,

Carciofo.

Luppolo.

Tabacco.

Floreali, omamentali, vivai.

Il prodotto si impiega alla dose di mi 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando non meno di 500 litri/Ha di soluzione per le colture erbacee e non meno di 1000 litri/Ha per le cofture arboree avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina quali la poltiglia bordolese.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SUTENE 5 GRANULARE

Geodisinfestante inodoro

per trattamenti localizzati ed a pieno campo

COMPOSIZIONE

ara g 5 q.b. a.g. 100 ENDOSULFAN puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiure chuante l'impiego del prodotto Conservate la confezione ben chiusa

Non contantinare alunenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5056 del 27/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni Terapia: sintomatica; barbi turici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, diota priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

sia, contro i pni diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oriorrinchi li SUTENE 5 GRANULARE è un geodisinsfesiunte che agisce per contatto ingestione e, seconduriumente per nestisatomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati.

IL SUTENE S GRANULARE può essere distribuito sin localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette micro

granulatori, sia a pieno campo.

Le dosi di impiego sono le seguenti: - TABACCO: 30/40 kg/ha solo a pieno cumpo; - ORTICOLE (cipolla, patata): 35-40 kg/ha spieno campo; 10-12 kg/ha localizato

· FLORICOLE: 25-35 kg/ha in pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato

li SUTENE S GRANULARE quale geodisinfeatante è applicato su terreni destinati a colture fruticole (Agnuni drupa cee, pomacce, fragola, actinidia, tampone, nocciolo, vite, olivo) e forestali prima della semina o del trapiano. Le dosi

di impiego sono: 60-100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato. 11 SUTENE 5 CRANULARE è inoltre indicato per applicazioni contro la prima generazione della piralide del mais

nila dose di 30-35 kg/hn.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

in genere è distribuito da solo specie nei trattamenti localizzati E comunque miscibile il momento della di tribazio ne, con i conchni chimico-mineral

tre essere osservate le nome precauzioneli prescrite per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiata. Avvertenza; in cuso di miscela can altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu Jungo. Devono incl

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA: 25 giorni

Attenzione! Da impiegare eclusivamento in agricoltum nelle epoche e per gli usi consentiti ogni alto uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali damti dei ivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damti alle pisatte, alle persone ed agli minnati.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VONDATIN

ANTICRITTOGAMICO in polvere bagnabile

VONDATIN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g 19 g 100 FENTIN ACETATO Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini da bevande malessere consultare immediatamente il medico lontano da alimenti o mangimi e non con le dovute precauzioni Conservare

NOCIVO

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.J. Titolare dell'autorizzazione Bivio Aspro Z.I. Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI B.V. - P.O. BOX 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA)

15040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - (CT)

Distribuito da: DOW ELANCO ITALIA S.r.l. - 40123 BOLOGNA

del 22.8.1972 Registrazione del Ministero Sanità N. 0835 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI

von contaminare aftre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare comro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Intante per cute e mucose, cefalea finnitus vertigini, dolori lombari e addominali insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e parallsi Ferapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

ottenuti per il controllo del Cancro della corteccia del pioppo (Dottrichiza populea) ed altri funghi tuttora in fase di studio. Il VONDATIN, al contrario dei normali prodotti fungicidi possiede un'azione curativa, che permette di intervenire con successo anche nei casi di attacchi in atto dovuti a ritardi nei trattamenti o a condizioni climatiche avverse. Il VONDATIN possiede inoltre un'azione stimolante la vegetazione che si prodotti a base di rame zinco e li supera come prodotto specifico per il controllo anche in presenza di manifesta con colorazione intensa e maggiore sviluppo delle foglie, aumento in peso e contenuto Il VONDATIN è un anticrittogamico che nella lotta contro la Cercospora della barbabietola sostituisce gravi attacchi. Oltre che contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora bieticola) risultati si sono zuccherino delle

IL VONDATIN POSSIEDE ANCHE UNA AZIONE ANTIALIMENTANTE NEI RIGUARDI DELLE

NOTTUE

MODALITA' D'IMPIEGO

contro il Cancro della corteccia del pioppo, si sono eseguiti trattamenti con una concentrazione d'impiego atomizzatori; in quest'ultimo caso si potrà ridurre il quantitativo d'acqua da impiegare per ettaro fino a 200 litri e meno. Per la preparazione della poltiglia si stempera la dose prestabilità di VONDATIN in poca IL VONDATIN si impiega nella lotta contro la Cercospora alla dose unitaria di kg 1.2 - 1.8 in 600 litri d'acqua per ettaro (pari a concentrazioni vananti tra lo 0,2 e lo 0,3%; si eseguono generalmente da 2 a 4 trattamenti alla distanza di 15-20 giorni circa in relazione all'andamento climatico). Nelle prove di lotta dello 0,3%. Le dosi unitarie, concentrazioni e numero dei trattamenti, saranno logicamente adeguate alla precocità della coltura e violenza degli attacchi. Il VONDATIN può inottre essere distribuito con i normali mezzi meccanici, quali pompe a pressione a mano, a spalla, a motore, come pure con i moderni acqua, quindi si aggiunge il resto del quantitativo d'acqua previsto agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

I VONDATIN non è miscibile con gli antiparassitari oleosi. Può essere miscelato con insetticidi in polvere bagnabile. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta più lungo.

FITOTOSSICITA

II VONDATIN non è fitotossico se applicato seguendo le modalità prescritte

RISCHI DI NOCIVITA': Il VONDATIN è innocuo per le api e gli uccelli fino alla concentrazione d'impiego dello 0,5%. Non usare il VONDATIN per la disinfezione degli animali domestici Il VONDATIN è velenoso ed acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame. Evitare d'immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. per i pesci. Non contaminare mangimi il bestiame e

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NUSTAR® 20 DF

Granuti idrodispersibili - Fungicida endoterapico per la lotta contro la Ticchiolatura ed Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barba da zucchero. Ruggine e Mal Bianco del frumento e dell'orzo, Oidio della rosa.

NUSTAR © 20 DF COMPOSIZIONE

100 grammu di prodotto contengono: Flusilazol p a. puro g 20 Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

Notivo per registione (R22). Imitante per gli cochi e la pelle (R36/38). Tossico per gli organismi acquatici (R51). Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambienne acquatico (R53). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambuu (S2). Conservare lontano da alumenti o manguru e da bevande (13). Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'umpiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro (\$28) Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medio possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, V1a Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cerray (Francia)

Registrazione N. 8468 del 14.02,1994 del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 0,100

[] contenitore non puo' essere riutilizzato PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti crimatose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatometros attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di ecitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avvviene in 72 ore

Terapia: sintomatica Consultare un Centro antiveleni.
MODALITA' DI IMPIEGO
CARATTERISTICHE TECNICHE

II NUSTAR 20 DF e'un fungicida endoterapico ad attivita' preventiva, curativa ed eradicante Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie entrogamiche



NOCIVO

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPTEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 15 g. Si consiglia la miscela con un fungicida di

Pesco: contro Oidio 20 g. Intervenire con 2 trattamenti a cadenza quindicinale a partire dalla

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 7.5 g da solo o in miscela con 120 g di 201fo bagnabile Su uva da tavola impiegare 10 g con o senza aggiunta di zolfo 11 NUSTAR 20 DF non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta organolestiche del vino. Barbabietola da zuscherro: contro la Cercospora 200-240 g/ha per trattamento in miscela con 150-180 g di fentin idrossido. oppure 300-350 g/ha di NUSTAR 20 DF in miscela con 1-1,2

Frumento ed orzo: contro Ruggine e Mal Bianco 600-800 g/ha in 200-400 litri d'acqua. Resa: contro Oidio g 25 - 40

COLTURE	AVVĒRSITA'	DOSE MAX F.C. g/bl	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO VIDO	DOSE MAX F.C. g/ba	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. g/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. g/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	15	1400-1800	270	4	1080	216
PERO	TICCHIOLATURA	15	1400-1600	240	4	960	192
PESCO	OIDIO	20	1000-1200	240	2_	480	96
VITE (uva da vzno)	OIDIO	7,5	1000	75	4	300	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	10	1000	100	4	400	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA			350	3	1050	210
GRANO, ORZO	OIDIO E RUGGINE			800	2	1600	320
ROSA	OIDIO	40	1000	400	4	1600	320

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non e' muscibile con formulati a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisoifuri)

AVVERTENZA: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici: In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti

Altre officine autorizzate:
CHEMCOPACK - Baakenstraat - B-5240 Zele (Belgio)
LABORATOIRE VARENNE - Le Chateau Rivecourt - F - 60126 Longueil Sainte Manc

Altre taglie autorizzate: kg 0,250 - 0,500 - 1

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.
Chi ampiega il produto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso unproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da D.M. del Ministero

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

♦ Marchio registrato E | DuPont de Nemours & Co (Inc.) U.S.A

ACROMIT FN

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

* Frenson puro	g. 20 (203 g/l)		q.b. a g. 100
	Fenson puro	Propargite puro	Coformulanti*q.b. a g. 1

*contiene Xilene

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Registrazione Ministero della Sanità nº 7091 del 26.05.1987

per ingestione. britante per gli occhi o la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA: Cavanella Po (RO). FRASI DI RISCHIO. Infiammabile. Tossico por inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevands. · Non mangiaro, né boro, né fumare durante l'impiego. · Non respirare i vapori. · Evita· abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da fiamre il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamonte ed me e scintille. Non fumare

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Contenuto: 1 L.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattusi di associazione delle seguenti sostanze attive: Penson 20%; Propargite 35% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: irritante cutaneo, sonsibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. FENSON

PROPARGITE

dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausca, vomito, cefalca, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi,

l'erapia: sintomatica. Ospedalizzare. collasso vascolare periferico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Controindicazioni: non provocare il vomito.

Melo, Pesco, Nocciolo, Vite, Agrumi, Pomodoro, Peperone, Fagiolino

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

TOSSICO

Dopo un trattamento con Oli minerali, devono trascorrere 30 giorni prima di effettuare un tratta Il prodotto è fitotossico su Melo Cv. Golden Delicious Vite prima della fioritura

mento con il prodotto.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

3cadenza dell'autorizzazione come da decroto Ministero Sanità

CARATTERISTICHE E MODAI ITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un acaricida specifico dotato di azione ovo - adulticida per contatto e per asfissia a lun ga persistenza. ACROMIT FN si impiega per la lotta contro le uova, le forme giovanili e gli adulta de gli Acari Tetranichidi, Tarsonemidi ed Eriofidi. Si impiega alla dose di 120-160 ml/Hl sulle seguenti coltute:

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio esclusi quelli fortemen te alcalini, che diminuiscono l'efficacia della Propargite

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

ACROMIT E

Acaricida liquido emulsionabile per la difesa di melo, pesco, vite agrumi, melone, pomodoro, peperone, melanzana

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- 57 (587 g/l) * Propargite puro...... g.
 - Coformulanti......q.b. a g. 100

Industrie ('himiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vinceuzo di Galliera (Bologna): SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). FRASI DI RISCHIO: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: SCAM · S. Maria di Mugnano (Modena); Registrazione Ministero della Sanità nº 4910 del 27.09.1982



Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Conscrvare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né berc, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita no:

Contenuto: 1 L

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dolenzia rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per Danni al SNC; vortigini, atassia, iporoflessia, nevriti e neuropatie periferiche parestesie, paralisi tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni RCG. Muscoli: Sintomi; irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea; irri tante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea

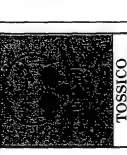
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare collasso vascolare periferico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Controindicazioni: non provocare il vomito

CARATTERISFICHE

tranichidi (Ragnetti rossi, Ragnetti gialli, Ragnetti rugginosi), Eriofidi e Tarsonemidi. Il prodotto è Il prodotto è un acaricida specifico che agisco per contatto sulle forme giovanifi e sugli adulti di Le dotato di elevata azione abbattente ed ha buena persistenza d'azione





DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alle dosi di 80 100 ml/H

Ponnacee (Melo), a Drupacee (Pesco)

 contro acari Totranichidi: Ragnetti rossi (Panonychus ulmi Tatranychus utterae). Intervenire
alla prima comparsa degli adulti alla dose più bassa. Intervenire alla dose più elevuta in condicontro acari Tetranichidi (Ragnetti rossi e Ragnetti gialli) intervenire solo dopo la fioritura alle zioni di forte infestazione e di temporature elevato.

contro acari Tarsonomidi (Acaro rugginoso) Tetranichidi (Ragnetti rossi) ed Eliofidi intervenire dosi sopraindicate ripetendo il trattamento in caso di necessità Agrumi

alla comparsa dei primi adulti alla dose più bassa, ripetendo il trattamento in caso di necessità

In condizioni di forte infestazione ed in caso di temperature elevate intervenire alla dose più alta Colture orticole (Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana)

contro Acari sitofagi (Tetranichidi, Tarsonemidi, Eriolidi) iniziare i trattamenti alla comp usa dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati fortemente alcalini (Poltiglia bordoleso Polisolfuri etc) che diminuscono l'efficacia del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere essereote le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificussero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiluta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su Vite prima della floritura Non trattare con temperature inferiori a 18°C

VOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRA ITAMEN I I 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOI TO

altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicut are ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche a per gli usi consentiti l'efficacia del trattamento e por evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SI USO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità



ACROMIT F

Acaricida emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

20 (200 g/l) 35 (350 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100 * Fenson puro g. Propargite puro..... g.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro - Adria Cavanella Po (RC). FRASI DI RISCHIO: Registrazione Ministero della Santtà nº 6150 del 15/1/1985

Tossico per inalazione. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

TOSSICO

Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiavo e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiaro, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitaabbondantemente con acqua e consultare il mudico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In care il contatto con gli occhi e con la pelle. • In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed so di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenson e Propargite le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: irritanta cutanco, sensibilizzante, vomito, diarrea, vertigini, cofalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli : Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea ; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni all'SNC!: vertigini, atassia, iporoffessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestosio, paralisi, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolarì in genere precedono di poco la morte. Exitus per

Perapia · sintomatica. Ospedalizzaro collasso vascolare periferico.

Controindicazioni : non provocare il vomito. Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

lunga persistenza indicato per la lotta contro le uova le forme giovanili e gli adulti degli Acari To-tranichidi, Eriofidi e Tarsonomidi in Frutticoltura (Melo, Pesco), Viticoltura Agrumicoltura. L'ACROMIT F è un acaricida specifico dotato di azione ovo - adulticida per contatto e per asfissia a

L'ACROMIT F si impiega alla dose di 130 170 ml/Hl contro le uova le forme giovanili e git adulti da gli Acari Tetranichidi, Eriofidi e Tarsonemidi su Melo, Pesco, Vite ed Agrumi.

CO Dopo il trattamento con oli lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni ACROMIT F.

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

te alcalini, che diminuiscono l'officacia della Propargite. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il poniodo di carenna più Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio esclusi quelli fortomen

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su Vite (in pre fioritura) Mele Cv Golden Delicious e Jonathan in condizioni di clova ta temperatura, perché fitotossico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Contenuto: L1

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essete disperso nell ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA®

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate, puro g Coformulanti q.b. a a

FRASI DI RISCHIO:

 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non

5,5 (= 50,5 g/l) 100,0



NOCIVO

respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 -San Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osalca (Giappone)

NORME DI SICUREZZA: - Non operare contro vento - Non contaminare altre cotture, alimenti o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sirrtorni: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sirrtorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di nanimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE: il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi: POMACEE (melo, pero): Afidi:30-50 ml/hl; Ricamatrici: 40-50 ml/hl; Fillominatori: 80-100 ml/hl; Psilla: 80-100 ml/hl; a fine inverno; 150-200 ml/hl: ad inizio attacco. PESCO: Myzus persicae: 25-30 ml/hl in prefioritura; 30-50 ml/hl in post fioritura; Cidia ed Anarsia: 20-25 ml/hl; Ceratitis capitata: 20-25 ml/hl; Tripidi: 30-50 ml/hl. VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline: 20-30 ml/hl. CAVOLI: Afidi: 30-50 ml/hl; Pieris e Mamestra: 50-60 ml/hl. FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi: 30-50 ml/hl; Pieris e Mamestra: 50-60 ml/hl. FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi: 30-50 ml/hl; Tripide: 55-60 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/hl; Piratidi: 15-20 ml/hl; Tripide: 55-60 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/hl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi: 250-350 ml/ha; Altica: 1 i/ha; Nottue: 1 l/ha. ORZO, SEGALE: Afidi: 250-350 ml/ha; Altica: 1 i/ha; Nottue: 1 l/ha. ORZO, SEGALE: Afidi: 250-350 ml/ha; Nottue: 1 l/ha. SOJA: Udea ferrugalis: 350-450 ml/ha; Pieris spp.: 350-450 ml/ha. SOJA: Udea ferrugalis: 350-450 ml/ha; Nottue: 1 l/ha, Nottue: 1 l0-120 ml/hl; Tripidi: 55-60 ml/hl; Epithrix hirtipennis: 1 l/ha, Nottue: 1 ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi: 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 150 ml/hl; trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. PIOPPO: Afidi: 30-50 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulfa vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA': alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

INTERVALLI DI SICUREZZA: Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabletola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

20.09.1996

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® 11 EC

COMPOSIZIONE:

ESFENVALERATE, puro Coformulanti q.b. a 11 (= 100,1 g/l) 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immedia-



NOCIVO

tamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filego (BG) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 -

San Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
PAN BRITANNICA Ind. - Herts (Gran Bretagna)

Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. 8024 del 16,03.1992

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintornatica e di nanimazione. N.B. - 1 diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveieni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE - Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Si impiega, secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi: POMACEE (melo, pero) - Afidi:15-25 ml/hl; Ricamatrici: 20-25 ml/hl; <u>Fillominatori</u>: 40-50 ml/hl; <u>Psilla</u>: 40-50 ml/hl a fine inverno e 75-100 ml/hl ad inizio attacco. **PESCO** - <u>Myzus persicae</u>: 12,5-15 ml/hl in prefioritura; 15-25 ml/hl in post fioritura; Cidia ed Anarsia: 10-12,5 ml/hl; Ceratitis capitata: 10-12,5 ml/hl; Tripidi: 15-25 ml/hl. VITE - Tignota e Tignoletta: 10-15 ml/hl; Cicaline: 10-15 ml/hl. CAVOLI - Afidi: 15-25 ml/hl; Pieris e Mamestra: 25-30 ml/hl. FAGIOLO, FAGIOLINO - Afidi: 15-25 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/hl; Piralidi: 7,5-10 ml/hl; Tripide: 25-30 ml/hl; Melanzana, Pomodoro - Afidi: 15-25 ml/hl; Dorifora: 10-20 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Afidi: 125-175 ml/ha; Altica: 500 ml/ha; Nottue: 500 ml/ha. ORZO, SEGALE - Afidi: 125-175 ml/ha. Melicete: 75-100 ml/ha; Ceuthorhyncus spp.: 75-100 ml/ha; Melicete: 75-100 ml/ha; Pieris spp.: 175-225 ml/ha; SOIA - Uclea ferrugais: 175-225 ml/ha; TABACCO - Afidi: 15-25 ml/hi; Tripidi: 25-30 ml/hi; Epithrix hirtipennis: 500 ml/ha; Nottue: 55-60 ml/hl. COTONE - Afidi: 125-175 ml/ha; Nottue: 500 ml/ha. MEDICA - Cavallette: 50-75 ml/hl su neanidi e adulti; 27,5-50 ml/hl solo adulti. ORNAMENTALI, FLOREALI - Afidi: 15-25 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 75 ml/hl contratamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. PIOPPO - Afidi: 15-25 ml/hl; Criptorrinco: 15-25 ml/hl. FORESTALI IN VIVAIO - Afidi: 15-25 ml/hl. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a votume normale, impiegando 18-20 ettolitrì di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA' - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

INTERVALLI DI SICUREZZA - Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabletola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni atle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

20,09,1996

Marchio registrato Sumitomo Chemical Co., Osaka (Giappone)

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA. IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5 g 100.0 q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile a: bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte; generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto. possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inottre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DIMPIEGO

L'ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per cuntatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Istruzioni per l'uso

Dosi per ognì 100 litri d'acqua con trattamento a volume normale.

POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g PESCO, SUSINO: Afidi: 80-120 g.

AGRUMI: Afidi: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g.
COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FO-GLIA (Lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo), SOLANACEE (Melanzana, Peperone, Pornodoro), LEGUMI (Cece, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia, Pisello): Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi; 80-120 g; Nottue: 120-150 g, Su Pornodoro non usare piu di 120 g / hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g

TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfun.

FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi vanetali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SCADENZA DELL' AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA) (1) DIACHEM S.p.A. -U.P. SIFA -S.S. Padana Sup.re -Caravaggio (BG) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 e 500; kg 1.

Sacchetti idrosolubili: g 500 (1 sacchetto da g 500),

kg 1 (1 sacchetto da kg 1), kg 1 (2 sacchetti da g 500),

kg 1 (4 sacchetti da g 250).

kg 1 (10 sacchetti da g 100).

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione dei sacchetti idrosolubili

3.12.1996

Marchio registrato

SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**



con mani/guanti bagnati.

PREPARAZIONE



lizia della botte e riempirta er 1/3 con acqua lascian-



ano numero di sacchetti idrosolubili chiusi e



Azionare l'agitatore; nel giro di cusione minuto si com-



e bolle con acque

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

CLIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate la si che è contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto fo smallimento della confezione vuota non richiede particolari acces (or next)

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

g 42,5 ACEFATE, puro g 100,0

Marchio registrato

Inerti a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Con-servare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro ventro - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone

affre conture, aimente e portante e sona o acqua e in proceso de e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contarminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Saltivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione distributa di proceso di proceso di proceso di proceso. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasi Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI PARTICOLARI: Non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inglazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Istruzioni per l'uso.

Dosi per ogni 100 litri d'acqua per trattamento a volume normale.
POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g
PESCO, SUSINO: Afidi: 80-120 g.

AGRUMI: Afidi; 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FOGLIA (lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo),
SOLANACEE (Melanzana, Peperone, Pomodoro), LEGUMI (Cece, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia,
Pisello): Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Nottue: 120-150 g. Su Pomodoro non usare più di 120 g

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del

Garofano: 120-150 g TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale

quantitativo di acqua, agitando con cura COMPATIBILITA'. Il prodotto non è miscibile con le pottiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e

Polisoftun.
FITOTOSSICITA'. Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scata ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO MBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acti animali. CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company
Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricetti, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

g 500 (1 sacchetto da g 500) - kg 1 (1 sacchetto da kg 1) - kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (4 sacchetti da g 250) - kg 1 (10 sacchetti da g 100) Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

CYANAMID (logo)

3 Yi 1998

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5 Inerti q.b. a g 100,0

* Marchia registrato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRI-COLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

DATA DI SCADENZA DELL' AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A.-U.P.SIFA -S.S. Padana Sup.re -Caravaggio (BG) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA

Contenuto netto: g 100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO (ETICHETTA)

CYANAMID (logo)

3.XII.1996

ORTHOFAT

SACCHETTI IDROSOLUBILI

INSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

COMPOSIZIONE:

Acefate, puro g 42,5 Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 100

g 250 g 500 kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

3. XII. 1996

SOLPLAN

SULFOSATE 720

per il controllo in post-emergenza di infestanti Erbicida sístemico ad ampio spettro d'azione annuali, biennali e perenni. Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Inerti e coadiuvanti q.b. a Glifosate trimesio

(= 720 gA)



Nocivo a contatto con la pelle Può provocare sensibilizza frritante per gli occhi. e per ingestione

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'elichetta). in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con ta pelle. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare fuori della portata dei bambinì. Jsare indumenti protettivi e guanti adatt

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N. 8307del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato



STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - SENEFFE (Belgio) Altro stabilimento di produzione autorizzato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea

Consultare un Centro Antiveleni NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

alcalini nonché, quelli formulati in poivere bagnabile ed in pasta fluida SULFOSATE 720 SL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti ad alto contenuto in colioidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitolossico piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed per le coffure non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

La sostanza non è facilmente degradabile. Nocivo per gli organismi acquatici

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per

persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

arbustive ed arboree, nonché, per il diserbo delle stoppie e degli incolt Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranel (rizomi, tuberi e SULFOSATE 720 SL è un erbicida sistemico non selettivo e non stoloni)

MODALITÀ D'IMPIEGO

sufficientemente sviluppato per consentire l'assorbimento del prodotto In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

medi (400-700 l/ha) o medio bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata

(250 micron)

SULFOSATE 720 St deve essere impiegato in miscela con un idoneo additivo quale etossitato di ammina grassa od altro specificamente raccomandato dal produttore.

Una volta ultimato il trattamento è buona pratica lavare accuratamente attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la con acqua e AGRAL (alla dose di 50 mi per ettolitro d'acqua) le distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone floreali, ornamentali e (fagiolo, bietola rossa, cavolfore carota, cetriolo, pomodoro, lattuga pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro forestali

/ha graminacee non accestite dicotiledoni al primi stadi 10 16 graminacee accestite dicotiledoni sviluppate graminacee e dicotiledoni molto sviluppate

attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché, il prodotto venga trasiocato all'interno delle infestanti. AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 720 SL,

 Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola pomodoro, carota, vivai di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate

1620 Ma Ma 40 infestanti annuali e biennali infestanti perenni

enbes

Altre taglie autorizzate ml 500; (5 / 10

SOLPLANT

Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

- (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, cillegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, actinidia, vival di omamentali e a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi
- nelle piazzole di raccotta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo

poco sviluppate a 15-20 moto

infestanti annuali e biennali

â

- a 15-20 cm	9 6	
molto sviluppate	2,0	Z Z
intestanti perenni - Sorghum halepense (Sorghetta),	2,64	2,6-4,0 Ma

Sha /ha

6

40-53 l/ha Rumex obtusitolius (Romice comune) Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Agropyron repens (Gramignone) Cirsium arvense (Stoppione)

5,3-6 6 l/ha Cynodon dactylon (Gramigna comune), Carex spp. (Carice)

Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Convolvulus arvensis (Vilucchio)

Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

1,0-1,6 Ma infestanti annuali e biennali

4,0-6,6 I/ha massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, fungo linee infestanti perenni

2,6-4,0 Ma 5,3-6,6 l/ha civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere infestanti annuali e biennali infestanti perenni

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- bagnare i polloni; in caso di spolionatura attendere almeno 10 giorni Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di prima di Intervenire.
 - Nel diserbo delle drupacee, che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o In rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto. (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti
 - Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre acciaio, eccetto quelli plastificati. lefficacia erbicida.

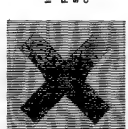
SOLPLANT

SUPRA

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

Inerti e coadiuvanti q.b. a g Glifosate trimesio g COMPOSIZIONE

13,1 (=160 g/l)



irritante per gli occhi. sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare

IRRITANTE

CONSIGL! DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare fuori della portata del bambinì. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93 Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio) Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimento di produzione:

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato

Sintomi; in animali da laboratorio; deptressione, prostrazione, ptosi, oripitazione, moderala alassita e tramori, solatorrea e finomea. Terapia: sintomatica. Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Consultare un Centro Antiveleni. NORME DI SICUREZZA

COMPATIBILITÀ

SUPRAL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formutati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad atto contenuto in colloidi, possono ridurre fefficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre sesere ossevate le anome preniodo di carenza più lungo. Devono inoltre sesere ossevate la everificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscalazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITÀ Il prodotto non è seletifivo, perciò eventuali spruzzi sulte parti verdi delle piante o sulta corteccia non ben tignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in

RISCH! DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli organismi acqualici. La sostanza non è facilmente degradablle. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli

CARATTERISTICHE

delle infestanti di numerose collure erbacee, arbustive ed arboree, nonché per Il diserbo delle stoppie e degli incolfi. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema lintático, SUPRAL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuate, per il controllo accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, uberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti stano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto, in relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si implega disperso nel seguenti volumi d'acqua:

medi (400-700 Ma) o medic-bassi (200-400 Ma) con affrezzafure a bassa sione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

ridotti (25-50 Vha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

Una volta útilmato II trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGDAL, (ella docea di 50 ml per ettolitro d'acqua) le attrezzature, de acqua et acquenti adoperati per la diluzione e la distribuzione del prodoti.

patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo annuali e biennali, nei terreni destinali a fragota, ortaggi (fagioto, bietota rossa, cavolifore, carota, cetrolo, pomodoro, lattuga, piselto, anguria), Nella preparazione dei fetti di semina e di trapianto contro infestanti soia, gizasola, cotona, floreali, ornamentali e forestali - graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi

 graminacee e dicotiledoni molto sviluppale
 AVVERTENZA; ciopo l'applicazione di SUPRAL attendere almeno 48 ore
prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato
all'inferno delle infestanti. - graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate

Nel controllo delle materbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carola, ivval di omamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate Infestanti annuali e biennali

litrone, pompelmo, clementino, mandarino), pomecee (meto, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce mandorio, actinidio, vival di ornamentali e forestali b) nelle piazzole di raccolla di divo, nocciolo, noce e mandorio infestanti annuali e biennali a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio Nei diserbo di colture arboree ed arbustive

poco sviluppate a 15-20 cm

18 24 l/ha 24 30 l/ha 60 Wha 75 Wha 90 Wha 12 18 Vha Oyperus rotundus (Cipero rotondo) Carex spp.(Carice) Oynodon dactyton (Gramigna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone), Cirstum arvense (Stoppione), Rumex obtusifolius (Romice comune) infestanti perenni

Per II rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

18-30 l/ha ferroviarie, cigii e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed Industriali, fasce trangituoco, lungo linee elettriche e telefoniche recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree 4575I/ha Per il diserbo di sponde di fossi canali e laghetti argini massicciate Infestanti annuali e biennali infestanti perenni

infestanti annuali e biennali infestanti perenni incotte in genere

AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso.

 Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare I polloni in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di infervenire. Nel diserbo delle drupacce, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificali.

L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forli rugiade, può

Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Le plogge che cadono entro 6 ore dal trettamento possono ridurre I efficacia erbicida.

9702

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Altro stabilimento di produzione ZENECA Agrochemicals Yalding Kent (GB) Altre taglie: (5; (10; (25;

enties

SULFOSATE 640 SI SOLPLANT

per il controllo in post-emergenza di infestanti Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azìone annuali, biennali e perenni. Liquido solubile

COMPOSIZIONE

inerti e coadiuvanti q.b. a Glifosate trimesio

g 51,6 (=640 g/l) g 100

COMPATIBILITÀ

SULFOSATE 640 SL è miscibile con solfato d'ammonlo. I prodotti alcalini nonché, quelli formulati in poivere bagnabile ed in pesta fluida

ad atto contenuto in colloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la

miscela con prodotti ad azione di contatto.

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



zione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle Può provocare sensibilizza -Irritante per gli occhi. e per ingestione.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli retichetta). in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione Ministero della Sanità N. 8304 del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04,06.98

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato



Altre taglie autorizzate mi 500 (1 (5 (10

STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - SENEFFE (Belgio)

Altro stabilimento di produzione autorizzato

CARATTERISTICHE

prostrazione, ptosi

orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea

Consultare un Centro Antiveleni

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

arbustive ed arboree, nonché, per il diserbo delle stoppie e degli incolti Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed l'tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranel (rizomi, tuberi e residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee SULFOSATE 640 SL è un erbicida sistemico non selettivo e non stoloni)

MODALITÀ D'IMPIEGO

sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto in refazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei colpite. In generale le infestanti risultano magglormente sensibili seguenti volumi d'acqua: medi (400-700 l/ha) o medio bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

medico della miscelazione compiuta

rispettato l'intervallo di sicurezza più fungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

ridotti (25-50 I/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata

250 micron)

SULFOSATE 640 SL deve essere impiegato in miscela con un idoneo additivo quale etossilato di ammina grassa od altro specificamente raccomandato dal produttore

Una volta ultimato il trattamento è buona pratica lavare accuratamente attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le distribuzione del prodotto.

arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulia corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed

le coffure non indicate in efichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

La sostanza non è facilmente degradabile.

Nocivo per gli organismi acquatici.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per

persone ed agli animali.

danni derivanti da uso improprio del preparato.

avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone, floreali, ornamentali e (fagiolo, bietota rossa, cavolfiore carota, cetriolo pomodoro, lattuga pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro forestali uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

//ha /ha attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazion graminacee non accestite dicotiledoni al primi stadi 1 1 5 -8 AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 640 SL, graminacee accestite dicotiledoni sviluppate graminacee e dicotiledoni molto sviluppate

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola pomodoro, carota, vivai di ornamentali e forestali, ma solamente affinché, il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti. mediante l'ausilio di attrezzature schermate 1822 Wa 45 infestanti annuali e biennali infestanti perenni

SOLPLANT

- Nel diserbo di colture arboree ed arbustive
- a pleno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo actinidia, vival di ornamentali e forestali
- b) nelle plazzole di raccolta di olivo nocciolo, noce e mandorlo

iennali	
afie k	•
i annuali e t	:
nfestanti a	

1	 poco sviluppate 	15	l/ha	
1	- a 15-20 cm	6,	l/ha	
1	moito sviluppate	2,2	Ma	
2	infestanti perenni	4 6	į	
ı	- Sorgnum narepense (Sorgneria)	0.4-0 MIN	71.0	

Sorghum halepense (Sorghetta)

Agropyron repens (Gramignone)

Cirsium arvense (Stoppione),

Rumex obtusifolius (Romice comune)

Cyperus rotundus (Cipero rotondo)

- Cyperus rotundus (Cipero rotondo)

- Carex spp.(Carice)

- Cynodon dactylon (Gramigna comune),

- Cynodon dactylon (Gramigna comune),

- Cynodon dactylon (Gramigna comune),

Convolvulus arvensis (Vilucchio) Calystegia sepum (Vilucchio maggiore) Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annua:i e biennali 1-18 Uha - infestanti perenni 4,5-75 Uha

 Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

- infestanti annuali e biennali 3-45 | - infestanti perenni 6-7,5 |

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell uso
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polioni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
 L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse
 - (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

 Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in
 - acciaio, eccetto quel'i plastificati.

 Le piogge che cador o entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

CURIT® NIL 44 DF

per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Curit® Nil 44 DF

Composizione: Cimoxanil* puro 4%, Clorotalonii puro 40%

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle favarsi da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere Conservare fuori della portata del bambini - Conservare fontano immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3968 del 16-10-1980 del Ministero della Sanità

munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilimente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smattimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire contaminare attre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanti 4%, ciorotatonii 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della goia e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed CLOROTALONIL: inflante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Inflante oculare con possibile opacità conneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atlassia.

Ferapla sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

crittogame di patata pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nel confronti della Botrylis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Curit Nii 44 DF è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre Antracnosì, Cladosporiosì, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Curit NII 44 DF non solo aglace per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micello nei primissimi stadi di sviluppo.

Preparazione della pottiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Modalità e dosi d'implego

delle attre malattie e proseguire per Il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di Colture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone pisello) e Rosa: impiegare 200 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2-2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa

pomodoro: 3 in pleno campo 5 in serra; applicazioni:

patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo metone; 3 sia in campo che in serra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I Curit Nii 44 DF è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida Si sconsiglia di usarto in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali Compatibilità:

Devono inoltre In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Rispettare i seguenti tempi di rientro nell appezzamento trattato 12 ore in pieno campo 24 ore in serra Attenzione

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza dei prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

Sostanza attiva prodotta dalla E I Du Pont de Nemours & Co (Inc.) Wilmington Deleware USA marchio registrato

Officine di produzione

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Collag Corporation - Southampton (UK)

FAGLIE AUTORIZZATE 1 5 10 20 KG

13 697

6-8 l/ha 8-10 l/ha

15-25 l/ha

4 6 l/ha

SULFOSATE 480 SL SOLPLANT

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

inerti e coadiuvanti q.b. a g Glifosate trimesio g COMPOSIZIONE

39,7 (=480 g/l)

SULFOSATE 480 St. è miscibile con soffato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in poivere bagnabile ed in pasta fluida ad atto contenuto in colloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti

Non contaminare alire collure, elimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare curiro yento

COMPATIBILITÀ

periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre assere osservale le norme precauzionali precerite per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di Intossicazione, informare il invedico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

ad azione di contatto



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piente o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini Usare Indumenti protettivi e guanti adatti possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N.8305 del 04.06.93 Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belglo)

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Una votra utimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 mi per etfolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la dilutzione e la distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D IMPIEGO

Skrtoint: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi ortipilazione, moderata atassis è fremori, scialornes è rinorres

Consultare un Centro Antiveleni. NORME DI SICUREZZA

rossa, cavolifora, carota, cetriolo, pomodoro, fattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo annuali e biannali, nel terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola Nella preparazione del letti di semina e di trapianto contro infestani sola, girasole, cotone, floreali, ornamentali e forestali

 graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate

graminacee e dicotifedoni molto sviluppale
 AVVETEVEXA, depor lapiticacione di SULFOSATE 480 SL attendere alimeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

Net controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola pomodoro, carota, vivaì di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate infestanti annuali e biennali

253 Ma

 a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio limorio, pompenio, clementinio, mandarino), pomacoe (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vile, olivo, nocciolo, noce mandorlo, actindia, vivai di onnamentali e forestali in mandorlo actindia, vivai di onnamentali e forestali in line fattaccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo infestratifi annuali e biennali. infestanti perenni
 Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

- poco sviluppate molto sviluppate infestanti perenni - a 15-20 cm

Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone), Cirslum arvense (Stopplone), Rumex obtusifolius (Romice comune)

Oyperus rotundus (Cipero rotondo) Carex spp (Carice)
Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis
(Vilucchio), Calystegla seplum (Vilucchio maggiore) Per Il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie infestanti annuali e biennali

mproprio del preparato. I ripacto della suddetta internzioni è condizione essenziale per assicurare efficiacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Nocivo per gli organismi acquatici. La sostanza non è facilmente degradabile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

SULFOSATE 480 SL è un erbicida elstemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose octiure erbaccea, arbustive ed arbovee, norché per il diserbo delle stoppie e degli incolii. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari del i fessuti verdi delle materbe e portatio in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli

CARATTERISTICHE

6-10 Wha recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate Industriall, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche ferrovlarle, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed infestanti perenni

infestanti annuali e biennali infestanti perenni Incolte in genere AVVERTENZE

4-6 Ma

8-10 Mha

Effettuare il trattamento aesticurando che tutte le infestanti siano ben colpitie. In generate le infessanti isultano maggiormente sensibili quando aono in fase di attiva crescite ed hanno apparatelo fogliate sufficientemente aviluppato, per

organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

medi (400-700 Vha) o medio-bassi (200-400 Vha) con attrezzature a bassa

ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

pressione dotate di ugelii a ventaglio od a specchio

agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità

Agitare bene prima dell'uso.

 Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polioni in caso di spolionatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.

 L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (stocità Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

 Non implegare affrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio eccetto quelli plastificati. freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre I efficacia

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell amblente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

9702

Altro stabilimento di produzione ZENECA Agrochemicals-Yalding Kent (GB)

Altre taglie: (5; (10

CUPRENE

ungicida in formul izione polvere bagnabile

CUPRENE - Composizione - Rame metallo puro g. 40

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 (da Ossieloruro Tetraramico)

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.



Registrazione n. 8944 del 25-10-96 del Ministero della Sanità

SIPCAM - Salerano sul Lambro Lodi) laglie: g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25 Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n : . RRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con ta polle lavarsi immediatamente ϵ alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare In caso di incidente o di malessere consultare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi In caso di contatto con gli occhi, CONSIGLI DI PRUDENZA occhi e con la pelle. guanti adatti.

vorme di stcurezza

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di inero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre Sintoni: denaturazione delle proteine con lesionì a livello delle mucose, danno colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

chelauti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e 'erapla: gastrolusi con soluzione latto-afbuminosa, se cupremiaelevata usare

Avvertenza consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volunte normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. sulla base dei il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in Peronospora della vite: g. 240 : effettuare i normali trattamenti calendari di totta comunemente usati in zona. Impiegare lioritura, fungicidi acuprici.

opportunamente In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può aumentare la dose di impiego a g. 300-350.

Contro l'Oidio o Mal Bianco aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).
MELO-PERO-CO FOGNO

l'icchiolatura e Cancri rameali del melo del pero e del cotogno Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200
Da non usare durante il p-riodo vogetativo sulle varietà di melo e di pero

sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE.
Bolla, Corinco, Cancri rameali (trattamenti invernali) g 400 500 OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g 240

AGRUMI

iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi g. 240

ACTINIDIA necessità

(Mycosphaerella) intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g Maculatura rosso bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia) Vaiolatura rossa Marciume del colletto g 400 500 FRAGOLA

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno g 400 500 ln FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO trattamenti primaverili: g. 150-200

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria Septoria) g 240 300 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. PATATA

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 240-300 ORTAGGI (Cavoli - Carclofo - Asparago - Ortaggi a foglia Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a butbo) Cercospora della barbabietola: kg 1,4 per ettaro in 500 600 lt di acqua irattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino cetriolo g 240 * Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240 Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240

Peronospora, Antracnosi g 240 **FABACCO**

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi g 240 CEREALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano Ruggine, Septoria: g. 240 FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI rosa, crisantento) omantentali e forestali: g. 240 Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

Per la lotta contro le alghe dello risaie intervenire alla prima compars u delle alghe, impiegando kg 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte quindi versare la miscela cosi ottenuta Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Culce

Avvertenze:

carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali nreseritte ner i neodoni aix non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e alcune varietà di prescritte per i prodotti più tussici. Qualora si verificassero casi intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Fitotossicità:

del Canadà, Rosa d Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto melo (Abbondanza 'Belford'', Black Stayman Commercio, Golden Delicious Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala. Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia l'elevato

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione

consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che nossono darimentati Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone cd agli

DA NON VENDERSI SFUSO

deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE limballaggio vuoto

MANCOCIM 4 - 40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro Mancozeb puro 40 g Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

· Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

· Togliersi di dosso immediatamete gli indumenti contaminati

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Titolare dell'autorizzazione:

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 31/12/2005

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici... - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manguare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di prere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Mancozeb - Sintomi: cute: criterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: uritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia
p.a. Cimozanil -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare

gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il MANCOCIM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite del Tabacco e del Pomodoro. Sulla Vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germmanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. I trattamenti al Pornodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della pottiglia - Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'- Il MANCOCIM 4-40 è compatibile con nuti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione

AVVERTENZA - În caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Altri stabilimento di produzione:

- TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- AGRINDUSRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

MANCOCIM 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q.b. a 100
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

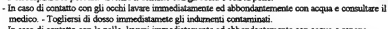
NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
 Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

- Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind.,
Conseleve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD)

Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 31/12/2005

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici... - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

<u>p.a.</u> <u>Cimoxanil</u> -Derivato dall'urea. <u>Sintomi:</u> durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. <u>Terania:</u> sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
- AGRINDUSRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

irritante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL tatramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI verde. Fruciori gastroesofagei, diarrea emaica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MODALITA' D'IMPIEGO

IDRORAM 24 L è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle

Meto e pero — mi 400-500/hl contro cancir del l'egno (rectria galligena, phomopsis mali, speciopsis malorum, pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle (osglie ed al ringonfamento delle genume, mi 300-400/hl contro il cobo di fuoco. Intervenire ono due trattamenti nelle fisti di rigonfamento della genume e delle punte verili solo pero applicare mi 50 o litri (9/ha, durante la fiorittus ogni 5 aiomi. verdi. Sal pero applicare ml 50 o litri 0,9/ha, durante la fioritura ogni 5 giorni, ml 400/hl phutophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni ntervenendo della formazione degli acini alla vendemnia.

pienta anunalata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta. Contro la tiochiolaura: ml 230-280/hl prima della fioritura; ml 160-200/hl dopo la fioritura e successivamente ml 160/hl.

Albicocco e susina - ml 350-400/hl contro corineo monilia e cytoàpora leucostoma Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

scopazzi. In fruteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in Agosto. ral 200Ms contro la monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente Cillegia - ml 450thi più ml 150 di olio minerale bianco contro cormeo, monilia,

Peaca - nettartne - ml 400-500/hl contro bolla e corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 200-250/hl contro la monilia nella fase dei bostora rosa mi 400-500/hi contro le batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare mi 60/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne usare dosaggi superiori. Jopo la fioritura

foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, ml 300-400/hl contro batteriosi (pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. Mandorlo - mi 350thi contro corineo, bolla e monilia con interventi alla caduta delle

antracnosi e scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in Agrumi - mi 250-325/hi contro mai secco, allupatura, melanosi, funzione della gravità della malattia.

Olivo - mi 250-350/hi contro occhio di pavone fumaggine e lebbra. Intervenire alla

frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di Necciole - mi 350/hi contro la batteriosi (xanthomonas corylina) con due trattamenti Noce - ml 260/hl contro antracnosi. Intervenendo in pre-fioritura; in caso di piogge fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. in Ottobre

aggiungere ml 125/hi di olio minerale bianco. Vespolo - ml 200/hl contro la ticchiolatura.

Patata - ml 300-400/hl contro peronospora e alternaria. Iniziare i trattamenti quando Cipresso-ml 400/hl contro il cancro (corineum cardinale) intervenire in pieno inverno le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'anda Pomodoro - mi 300-400/hi contro peronospora, altemana e septoria Intervenire ogni 10 giorni circa ed in furzione dell'andamento climatico, ml 400/hl contro le batteriosi cancro o avvizzimento, maculatura e piechiettatura) intervenire a intervalli regolari 10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima

IDRORAM

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b. a

24 (g/l 350) 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA Irritante per gli occhi. FRASI DI RISCHIO

 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata

Conservare lontano da alimenti o dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare mangimi e da bevande.

IRRITANTE durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Fitolage dell'sutorizzazione:

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento(FE)
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD)

8 CONTENUTO: md Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 03/12/1999 Riferimento partita:

proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessure le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. Faglolo-piedlo - mi 200-260/hi contro peronospora, antracnosi e ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattic e proseguire secondo il Barbebletola da zucchero- i 3/ha contro la cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di Giugno inizio Luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. fragola - 1 2/ha contro vasolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito

Cavoli-cavolfont-cavolf of bruzellet-broccell - ml 130-160/hl contro percenospore e alternaria, ml 280/hl contro batterosi (kauthomones). Iniziare le applicazioni depo il trapiano e depo l'erregrenzo belle colivazioni seminate a intervali il 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatelete. Alle dosi più alte poteobero verificarai, in caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi.

leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie

Carota - mi 200-280/hi contro i alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle Sedano e finocchio - mi 200-280/hi contro septoria, cercospora e peronospora condizioni per lo sviluppo della malattia

Melanzana - ml 200/hl contro alternaria, peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la phomopsis vexans. Trattare secondo l'andamento stagionale.

Cetriolo - mi 160-200/hi contro peronospora, antracnosi, ciadosporiosi e batteriosi Melone-anguria - mi 200/hi contro peronospora, antracnosi. Si consigliano interventi omonas). Intervenire a cadenze fisso in funzione delle condizioni climatiche cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

Cipolin-aglio - ml 230/hl contro peronospora e alternana îniziare i trattamenti quando le piante harno raggiunto l'altezza di circa cm 15. Insalata-carde-carcleto - ml 160-200/hl contro peronospora e alternaria con

trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

Rho . ! 4/ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un ml 200/hl contro antracnosi e maculatura fogliare. Ritodendro - ml 200/hl contro le Rosa - ml 200-250/hl contro ticchioltaura, peronospora e ruggine. Ciclamine quantitativo di soluzione sufficente per coprire l'intera superfice.

batterisi (erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa

COMPATIBILITA". Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurf, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta Del Canadà, Ross Mantovana) e di il prodotto può essere fitotossoico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le pero (Abate Fetel, Buona Luiga d'Avranches, Butirra Claingeau, Passa Crassana, B.C.William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile Batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITA" D'IMPIEGO"; in cui la FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITA" D'IMPIEGO. Su pesco, nettarine, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious,

RISCHI DI NOCIVITA" - Il prodotto è tossico per i pesci fitotossicità può diventare un problema secondario. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia

IL CONTRNITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

FERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n 6 Cento (FE) Altri stabilimenti di produzione:

Altre taglie delle confezioni mi 100 200 250 500 litri 1 5 10

IDRORAM 24 L

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi
- · Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti
- adatti e proteggersi la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

TERRANALISI S.R.L.

24 (g/l 350)

IRRITANTE

100

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 03/12/1999 CONTENUTO: ml 50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:



-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.- Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Altre tagile delle confezioni: ml 100-200-250-500

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai nambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa ndumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavars

accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

AVVERTERS: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in sospensione concentrata, ad azione preventiva e curativa che viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesco, albicocco, susino

contro la monilia, l'oidio e la ticchiolatura alla dose di ml 80-90/hl

Vite - contro la muffa grigia e l'oidio alla dose di mi 100/hi, trattando a fine fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad contro il fusicoccum e la citospora alla dose di mi 100 120/hi ntervalli di 3 settimane circa a 2-3 settimane dalla vendemmia.

contro la ticchiolatura e l'oidio a ml 100 140/hl fino ai pruni trattamenti Melo, pero:

post-fiorali e ml 70-85/hl nelle applicazioni successive; contro la ticchiolatura tardiva in pre-raccolta a ml 85-100/hl

Frumento, orzo - contro le malattie del piede a litri 1 1 2 per ettaro durante la fase dell'accestimento o in levata. G**arofano** - contro la fusariosi la verticilliosi e la fialofora a ml 2 3/mg contro gloeosporium in post-raccolta a mi 105-210/hi.

sciosto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo

plante ornamentali - contro la muffa grigia, l'oidio e la septoria a ml 85-100/hl. Flort,

Gladiolo, tulipano, bulbose - contro i marciumi da fusarium, penicilium, clerotinia, botrytis alla dose di litri 1-1,4/hl per unmersione dei bulbi Nocciolo - contro glocosporium delle gemme a mi 125 con 1 2 interventi rima dell'impianto.

id intervallo di 20-25 giorni, trattando in autunno all'inizio della caduta

Mpresso, platano - contro cancro o corineo del cipresso a ml 125 per q le acqua intervenendo in autunno e primavera con 2-3 trattamenti

IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA FUNCICIDA ORGANICO

g 38,3 (g/l 450) g 100 COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Coformulanti q. b. a iofanate metil puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

Via Nino Bixio n. 6 · Centro (FE)
Stabilimento di confeccionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE B.P.A.
Ili Strada n. 12 Zona Ind. Conscieve (PD)
Stabilimento di produzzione TERRANALISI S.R.L.: Via Nino Bixio n. 6 · Cento(FE) Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 TERRANALISIS.R.L. Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. litolare dell'autorizzazione.

Registrazione del Ministero della Sanità n 9118 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

CONTENUTO ml 20 50 100 200 250 500 lini 1 5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piera a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati deve essere miscelazione compiuta SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO

giorni prima della raccolta frumento e dell'orzo e 15 sulle altre colture. Sosp_ndere II trattamento 30 INTERVALLO DI SICUREZZA -

de

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione
-TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n 6, Cento (FE)
-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

TIOMETIL FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 38,3 (g/1 450) Tiofanate metil puro Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

Titolare dell'autorizzazione

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE 8.P.A.
III Stredan, 12 Zona Ind., Conseleve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.-Via Nino Bixto n. 6 - Cento (PB) Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel: 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 29/01/1997

Scadenza autorizzazione: 23/12/1999 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) -CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

CORNE PRI CAUZION VII

annuali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare du unte l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non oper ue contro vento. -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perchè potrebbe reagire coi metalli sviluppando un gas molto infiammabile che pofrebbe essere Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai bandini ed agli manipolazione e in caso di contaminazione fivarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il TOTAL GLIFO in contenitori pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). Non fasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: CONSUI 1 ARI UN CI NTRO ANTIVITENI bronto soccorso

CAMPI D' IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi bordi stradali, sedi ferroviarie aree industriali stoppie di cereali, unpianti adulti di Meli, Peri, Diserbo di ripe, di fossi bordi stradali, sedi ferroviarie Viti, Agrumi, Olivo e terreni senza colture.

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

- 3-5 litri per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali
- gramigna (Agropyrum Repens), Ranuncoli (Ranunculus SPP) 5-7 litri per ettaro contro: Lipero (Cyperus SPP), Artemisia 4-5 litri per ettaro contro Sorghetta (Sorghum SPP), Falsa
 - Soffione (Taraxacum Officinale), Romici (Rumex SPP) Artemisia SSP), Erba Pecorina (Potemtilla Reptans),
- 8-10 litri per ettaro contro: Vilucchio (Convolvolus Arvensis), Ortica (Urtica SPP), Cannuccia (Phragmites Australis).

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE TOTAL GLIF

TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

Avvertenze - La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione tronchi non ben lignificati

Volume d'Irrorazione 200 400 l/ha Non irrorare il prodotto in giornate

Preparazione - Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quamitativo d'acqua da erbicida in modo completo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto si usa da solo FITOTOSSICITA

Glifosate puro (par a sale isopropilamminico g 48,59)

g 36 (g/l 410) 100

Coformulanti q b a

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.-Via Nino Bixio n 6 Cento(FE)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI NDUSTRE CHIMICHE S.P.A.
III Senda n. 12 Zana Ind., Comeleve (PD)
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.: Vin Nino Bixio n. 6 - Cento(PE) Discribute da: ZAPI INDUSTRIR CHIMICHR S.F.A. Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000835 TERRANALISI S.R.I. l'itolare dell'autorizzazione:

Registrazione del Ministero della Sanità n.9122 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 29/01/2007 DA NON VENDERSI SFUSO

litri 1-5-10-20 CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 litri 1-5-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

POTAL GLIFO

SRBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE TIPO IN FORMULAZIONE, LIQUIDA

Glifosate puro (pari a sale isopropilamminico g 48,59) g 36 (g/l 410) Coformulanti a b a 100 COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione, TERRANALISI S.R.L.-Via Nino Bixio n. 6 - Cento(FE) III Strade n. 12 Zona Ind., Consoleve (PD) Via Nuo Bixio n. 6 · Cento (FB) Stabilintenso di confezionentato d'API INDUSTRIB CHIMICHE S.P.A. · Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel 049 9000855 Distribute ds ZAPI INDUSTRIR CHIMICHE S.P.A. Titolare dell'entorizzazione

Registrazione del Ministero della Sanità n 9122 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 29/01/2007

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle Conservare questo prodotto in luogo NORME PRECAUZIONALI

NATURA DEL RISCHIO

inacessibile ai bambini ed agli

durante l'impiego del prodotto. . Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il TOTAL GLIFO in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vemici perchè potrebbe reagire coi metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fianme (es. una sigaretta accesa). Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo l'applicazione pulire accuratamento le INFORMAZIONI PER IL MEDICO pompe e i recipienti impiegati

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON Avvertenza: CONSUI 1ARE UN CENTRO AN IIVELENI DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione TERRANALISI S.R.L.-Via Nino Bixio n 6 Cento(FE)

alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare altre colture

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonal: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e Ferapla: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVEI ENI

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

ZIRAFLOW si impiega noi trattamenti primaventi-estivi nelle seguenti dosi per ettolitro di acqua: 2

melo e pero - contro ticchiolatura: ml 500-600

colture orticole (fagioth, sedani, patate, pomodori) - contro septoria peschi e susini - contro bolla e gonmosi; ml 300-400 alternaria: ml 400-500

contro ticchiolatura e peronospora delle rose, botritis e peronospora del crisantemo, botritis e septoria del gladiolo, alternaria del garofano, bolla e colture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) gommosi del fiore di pesco: ml 400-500.

Nei traltamenti autumo-inverno alle seguenti dosi per ettolitro di acqua: peschi, sustat, ettlegi, albicocchi - contro gommosi parassitaria e bolta mi 1200-1400.

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

A BASE DI ZIRAM

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali

intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Zuam le Il prodotto può arrocare qualche danno ai giovani rametti delle CV di seguenti varietà di pero: Carnellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona FITOTOSSICITA'

Soapendere i trattamenti 10 giorrii prima dei raccolto ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e INTERVALLO DI SICUREZZA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare dartni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n 6 Cento (FE)

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono 8 27 (8/1 300) Coformulanti q.b. a Ziram puro

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. bambini.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

IRRITANTE

. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle il contenitore o l'etichetta.

Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Ill Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) TERRANALISI S.R.L. Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. l'itolare dell'autorizzazione:

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 912 0 del 29/01/1997

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

CONTENITOR: ml 50-100-200-250-500 lifti 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Scadenza autorizzazione: 29/01/2007 Riferimento partita:

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM ZIRAFLOW

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, ne bere, ne fumare mangimi e da bevande durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

IRRITANTE In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione:

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. TERRANALISI S.R.L.

III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) TERRANALISI S.R.L Stabilimento di produzione:

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 912 0 del 29/01/1997 Scadenza autorizzazione: 29/01/2007

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e un caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione acchio: congiuntivite imitativa broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione sensibilizzazione; apparto respiratorio: imitazione delle prime vie aeree depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alfa si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, perdita di coscienza.

Awertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI l'erapia: sintomatica

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n 6 Cento (FE)

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 20 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997

Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

CONTENUTO: g 50

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimotanii -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CUPROCIM è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione

Vite - partata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea

DOSI D'IMPIEGO

g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
 AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Altre taglie delle confezioni: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 20 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

· Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

· Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind., Conseleve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD)

Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997 Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

CONTENUTO: g 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

- Altri stabilimenti di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Altre taglie delle confezioni: 100-200-250-500

GI-TRE

ACIDO GIBBERELLICO IN COMPRESSE

Composizione
Acido gibberellico puro
Inerti, bagnanti, disperdenti

g. 9 q.b.a g. 100

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: GI-TRE è un ormone naturale delle piante che, somministrato su esse, esplica molteplici effetti: stimolo della crescita; interruzione dormienza gemme, semi, tuberi; anticipo fioritura e stimolo allegagione (partenocarpia); stimolo germinazione semi ed attività amilasica in quelli di orzo; diminuzione delle esigenze in freddo di alcune colture. L'effetto GI-TRE e influenzato dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà; sono quindi consigliate verifiche preliminari nelle diverse situazioni colturali. Il prodotto è formulato in compresse effervescenti da 10 grammi, contenenti cia scuna 1 grammo di Acido Gibberellico tecnico.

	OSI D'IMPIEGO:	n. compresse/hl acqua
PERO	Per stimolare l'allegagione e la partenocarpia	1-2
	Trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto. Le varietà che rispondono positivamente	
	sono: Butirra Giffard, Coscia, Trionfo di Vienna, Conference, William, Spadona, Bug	
	na Luisa d'Avranches, Passacrassana, Kaiser. Si sconsiglia l'impiego su Decana del	
	Comizio e Abate.	
	Per ridurre i danni da gelo	1,5 - 2,5
	Trattare entro le 48 ore successive alla gelata.	
CARCIOFO	Per anticipare e concentrare lo sviluppo dei capolini	1-2
	Due trattamenti; il primo alla comparsa del capolino centrale ed il secondo 15-20 gior-	
	nı dopo, oppure immediatamente dopo la prima raccolta. Su coltivazioni non forzate è	
	consigliabile eseguire due trattamenti; il primo a 40-60 giorni dall'epoca di raccolta del	
	"cimarolo" ed il secondo 20 giorni dopo. Le varietà che rispondono positivamente sono:	
	Violetto di Provenza, Carciofo di Mola, Masedu, Spinoso sardo, Castellammare, Carcio	
	fo di ogni mese.	
AGRUMI	Per stimolare l'allegagione	1
	Trattare in piena fioritura.	
	Per ritardare la maturazione, la cascola ed i fenomeni di senescenza della buccia	
	Su arancio: trattare dopo l'invaiolatura, con frutti "commerciabili"	0,5 - 1
	Su limone: trattare appena prima dell'inizio invaiolatura	0,5 - 1
FRAGOLA	Per stimolare la fioritura, anticipare e concentrare la maturazione	2 - 3
	Trattare 4-6 settimane prima della fioritura. Le varietà che rispondono positivamente so-	•
	no: Cambridge favourite, Pocahontas, Tioga, Red-Gauntlet, Gorella.	
SPECIE FLOR	CICOLE IN PIENO CAMPO (ciclamino, fiordaliso, anemone, ortensia)	
	Per stimolare e uniformare la fioritura, allungare lo stelo fiorale	1 - 2
	Più trattamenti, a distanza di 25-30 giorni, dallo stadio di bocciolo.	

MODALITA D'USO: La soluzione si prepara facendo sciogliere le compresse in poca acqua fredda e successivamente aggiungendo il quantitativo totale d'acqua richiesto. La soluzione si deve impiegare subito dopo la preparazione.

AVVERTENZE: Distribuire la soluzione finemente nebulizzata ed operare nel tardo pomeriggio. Nei carciofeti trattati con GI-TRE è consigliabile irrigare prima o subito dopo l'applicazione ed aumentare la concimazione. Su fragola in pien'aria, l'impiego e da sconsigliare nelle zone con repentini abbassamenti di temperatura. In caso di trattamenti ripetuti impiegare le dosi minori. Conservare il prodotto in luogo asciutto e nella confezione originale ben chiusa, ad una temperatura non superiore ai 30°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA: Non trattare le piante malate o con carenze nutrizionali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

FINE AGROCHEMICALS Ltd. - 3, The Bull Ring - WORCESTER (U.K.)

AGTROL CHEMICAL PRODUCTS - 7322 South Freeway - Houston - TEXAS (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5349 dell'11.05.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g. 50-100-200-500 - Kg. 1

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STARNE

Diserbante selettivo, specifico nella lotta contro i Giavoni in risala

Partita n.: *

Molinate g 72 (= 727,2 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Contiene XILENE



NOCIVO

Consign di Princenza erra ese con tara portan en tamber consiene como est all'anti amengo e ta benega man and bridge of the farmer a society. Not have a second a contract of the society of the socie arest direction

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Vla Winckelmann, 2 - MilLANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) ALTHALLER ITALIA s.r.l., San Colombano si Lambro (MI) Officine di Produzione:

Registrazione n. 2077 Ministero della Sanità del 15/12/1975

Contenuto netto: 1 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Completion and the Control of the Control of States ome Precenzional

ions marie po cose e nomes passes mosto perfemis massime de SNO programa INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

nemonalizes non profession from the mention percession Consultant on Centro Antivelent

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un diserbante selettivo líquido ed emutsionabile, per il riso, ad azione specifica contro i Giavoni (Panicum spp.). Usare 5,5-7 l/na di prodotto con quantitativi d'acqua non inferiore agli 800-

Diluire la quantità di prodotto necessaria in un volume doppio o tripio d'acqua, versare tale "miscela" nell'apparecchio di distribuzione e portare al volume voluto agitando.

STARNET® può essere implegato:

In pre-semina: su terreno asciutto già lavorato e concimato pronto per la semina. Immediatamente dopo la distribuzione, o nelle prime ore che seguono il trattamento: incorporare con un normale erpice a dischi od attro attrazzo, ad una profondità di 8-10 cm. L'immissione dell'acqua é bene avvenga il più presto possibile. STARNET® el può implegare su rissie da semina, da trapiamo e sui

La semina può essere effettuata in qualsiasi momento dopo la vival di riso.

sommersione.

In <u>post-semina</u>: mantenendo l'acqua della risala e distribuendo la miscela erbicida aul'acqua stessa. Il normale ricambio d'acqua verrà riprintinato dopo 7-8 giorni dal trattamentio.

In post-emergenza della cottura e delle infestanti l'applicazione verrà effettuata allorché, le infestanti eli riso avranno raggiunto lo stadio di 2

effettuata aliorché, le Infestanti e il riso avranno raggiunto lo stadio di 2-4 foglie (30-40 giorni dopo la semina), dopo aver interrotto l'immissione Il normale ricambio verrà ripristinato dopo 7-8 giorni dai trattamento. Per dell'acqua nella risala, irrorando uniformemente la sospensione erbicidi su tutta la superficie da trattare.

norma mantenere, successivamente al trattamento, un livello d'acqua consistente (20-30 cm) per 15-20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

accelerare la morte delle piante di giavone più sviluppate sara buona

COMPATIBILITA'

prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA'

I prodotto é innocuo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Alle dosi e con le modalità d'implego consigliate, il prodotto non é fitolossico. NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Nei corso dei trattamenti tenere iontaní dalla zona persone non protette

animali domestici e bestiame.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impruprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Rhône Poulenc Agro S p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa 11 SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44 31 rel. 02/96717.1

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

76/90

Marchio registrato Rhône-Poulenc

— 290 —

STARNET ® GR

Diserbante selettivo, specifico nella lotta contro i Giavoni in risala

Partita n

Composizione:

g 100 di prodotto contengono g 7,5 di Molinate puro Coformulanti q.b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali il crime in more di conservari quanto proceso conservari di more della conservationa di conservationa di conservationa di conservationa di conservationa di conservationa della conservationa di conservationa Conservate la confectore ben offisial.
Non furnare è non mangiare durante l'implago del prodotto.
Non contraintaire aliment le bevariote o coral d'acqua.
Non operaire contro vento.
Evitare il contatto con la pelia, gli socini e gli indunterit.
Dopo se manipolazione ed in caso di contraminazione, lavarre puodes e sebous

Terapia signification se ingeno riori providente in principal remino, interestente vornito, ipertermia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintorni frittante per pura e mucose, nacutos.

Consultare un Centro Amiveleni

poster a discovery of the control of

STARNET ® GR é un diserbente selettivo per il riso ad azione specifica contro i Giavoni (Panícum spp.).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

seguono il trattamento, incorporare con un normale erpice a dischi od altro attrezzo, ad una profondità di 8-10 cm. n pre-semina: su terreno asciutto, già lavorato e concimato pronto per la semina, immediatamente dopo la distribuzione, o nelle prime ore che STARNET ® GR si Implega alta dose di 40-70 kg/ha.

L'immissione dell'accus é bene che avvenga li plù presto possibile STARNET ® GR al può implegare su risale da semina, da traplanto e su vival di riso.

La semina può essere effettuata in qualsiasi momento dopo la

in post-semina mantenendo ferma facqua della risala e distribuendo erbicida sull'acqua stessa. Il normale ricambio dell'acqua verrà ripristinate dopo 7-8 giorni dal trattamente. In post-emergenza della coltura e delle infestanti l'applicazione verrà effettuata allorché le infestanti e il riso avranno raggiunto lo stadio di 2-4 foglie (30-40 giorni dopo la semina), dopo aver inferrotto l'immissione dell'acqua nella risala, distribuendo uniformemente l'arbicida su tutta la superfice da trattare. Il normale ricambio verrà ripristinato dopo 7-8 giorni superfice da trattare.

Per accellerare la morte delle plante di giavone più aviluppate sarà buona norma mantenere, auccessivamnte al trattamento, un livelto d'acqua consistente (20-30 cm) per 15-20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta FITOTOSSICITA'

Nel corso del trattamenti tenere tontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentitti, ogni attro uso si pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5 - 10 - 25 \$ Contenuto netto



Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhône Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Tel. 02/96717.

Via B. Provagila, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Rhône-Poulenc Agro S p A Paganica (AQ) Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Stabilimenti

Reg n 3149 Ministero della Sanità del 4/4/1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato Rhône-Poulenc

26/90

RISOLUTIV

COMPOSIZIONE ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE

- Glifosate puro

(sale isopropilamminico)

- Emulsionanti g 100 q.b. a

* Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g 30,4 di acido puro per 100 g di prodotto ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Risolutiv è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario prima e dopo il trattamento con il Risolutiv, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es: Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Risolutiv consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante, sono molto alte, elevate la quantità di acqua a 1000 litri. Si impiega sulle seguenti colture: vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, e per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere), sui terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, nso, prati, vivai. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

- litri/Ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5,5 litri/Ha contro Sorghum alepense, Aropyrum repens, Ranunculus spp.
- 5,5-7 litri/Ha contro Cyperus rotondus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., e Felci. Contro il Cyperus rotondus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 litri/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/Ha.
- 8-10 litri contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia (alte 50-80 cm.).
- 10-12 litri/Ha contro Convolvulus arvensis, all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensione grosse. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida

Avvertenze: le pioggie che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purche le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture floricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 4909 del 8/9/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Litri 0,1/0,2/0,250/0,5/0,6/0,8/1/3/5/10/20

MICOSPOR MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

EFFICACE CONTRO LE CRITTOGAME DELLE POMACEE

MICOSPOR MGD

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Captano puro

g 80

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8284 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: U.C.B. - B-900 - Ghent (Belgio)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.- Beer Sheva 84100 (Israele)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Avda Rafael Casanova 81 - Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

In generale il MICOSPOR-MGD, prodotto in formulazione di microgranuli dispersibili, non solo consente la difesa contro le Crittogame parassite delle pomacee, durante il periodo vegetativo delle piante, ma l'irrorazione prima della raccolta, rispettando gli intervalli prescritti, aumenta la conservabilità dei frutti in magazzino ed in frigorifero.

Il MICOSPOR-MGD viene impiegato nelle seguenti dosi:

Pomacee: contro Ticchiolatura del pero e del melo g. 120-150 per 100 litri d'acqua. Il MICOSPOR-MGD si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo di liquido rimescolando energicamente per alcuni minuti fino a formare una politiglia completa.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MICOSPOR-MGD é miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e di quelli a base di olii e di zolfo. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli olii e dello zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MICOSPOR-MGD può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark deliciosus, Winesap, Stayman, Ranetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRAL

Bagnante adesivante tensioattivo additivo specífico per ogni trattamento agricolo

COMPOSIZIONE

Nonilfenolo condensato con 9 moli gli ossido di etilene g Acqua q b a g

25

I ASSE IV

Solplant S p A - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

Ellis & Everard (UK) Ltd - Middlesbrough, Cleveland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n 0040 del 26.07 1971

NORME PRECAUZIONAL! Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

Oltre a potenziare ogni soluzione acquosa grazie alla bagnante e adesivante preserva e prolunga l'azione sua elevata tensioattività, è di giovamento in tutti i trattamenti antiparassitari, poiché il suo potere dei composti. Dapo la manipolazione ed in caso di contaminazione, savarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. inaccessibile at bambini ed agil animall domestici.

IN AGRICOLTURA

Con AGRAL, quindi si realizza una buona economia di antiparassitari e si conseguono migliori risultati.

In caso di intossicazione chiamare il medico per

INFORMAZIONI MEDICHE

consueti interventi di pronto soccorso.

Dosi 30-50 ml per 100 litri di acqua

L'uso di AGRAL con GRAMOX-R 10 e GRAMOXONE è indispensabile per favorime l'azione. Va aggiunto in ragione di ml 800-1000 per ettolitro di soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZE

Intervallo tra il trattamento e la raccolta lo stesso dell'antiparassitario aggiunto Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

alito uso e pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Stabilimenti autorizzati:
DIACHEM S p.A. - Albano S Alessandro (BG)
DIACHEM S p.A. - U.P. SIFA - Ceravaggio (BG)
CIFO S.p.A. - S. Glorgio di Plano (BO)
SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)
ATTHALLER TALLA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI)
STAUFFER Chemical Belgium - Seneffe (Belgio)

Altre taglie autorizzate m 100 (5 (10 (20

BIOLID E.®

Olio paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità

Composizione:

Oiio mineraie

(al 95% di insulfonabilità)

g 80

Emulsionanti e diluenti quanto basta a

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto diel Ministèro

della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

SIPCAM INAGRA

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE: BIOLID E. trova impiego sia nel periodo invernale, sia in quello primaverile estivo nella lotta contro vari tipo di Cocciniglie, Larve di acari e uova di Ragnetti rossi presenti su agrumi, piante da frutta e colture ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Frutticole (Pomacee, Drupacee): contro Cocciniglia Grigia del pero, Cocciniglia di S.Josè, Cocciniglia bianca, uova di acari:

- trattamentı ınvernali-primaverili

2-2.5 l/hl

- trattamenti estivi

1-1.5 l/hl

Olivo: contro Cocciniglia nera grance, Cotonello - trattamentı ınvernali-primaverili

2-2.5 1/hl

- trattamentı estivi

1-1.5 l/hl

Agrumi: contro Cocciniglia bianca, Cocciniglia a virgola, Biancarossa, Cocciniglia cotonosa:

trattamenti invernali

2.5-3 l/hl

- trattamenti estivi

0.5-1 l/hl

Vite: contro cocciniglie, uova di Acaro rosso:

- trattamentı primaverili-invernali

1.5-2 І/Ы

Piante ornamentali: contro Cocciniglie in genere: - trattamentı primaverili-estivi

1-1.5 l/hl

uova svernanti di acari:

2-3 1/bl

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: BIOLID E. non è miscibile con i prodotti a base di zolfi, carbammati. polisolfuri, calce, captano, dinocap, chinometionato, thioquinox, karatane, folpet, dicloran, propargite, trichlorfon. BIOLID E: è particolarmente indicato per le miscele insetticide con

esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità : impiegare BIOLID E. con un intervallo di tempo di almeno 3 settimane dopo aver eseguito trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti a base di captano, zolfo, thiram.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20gg PRIMA DEL **RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

BIOLID E.®

Olio paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità

Composizione Olio minerale

8 80 8 100 quanto basta a (at 95% di insulfonabilità) Emulsionanti e diluenti SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S p A.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto diel Ministero della Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM - Habano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAORA Sede legale via Carroccio 8 - Milano

100 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Limballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalte norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CUPROXAMYL

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso



IRRITANTE

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SOCOA sas - Via:: Larga, 34/2 - 40138 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimento di produzione:

Brabant Chemie, 4906 CV - OOSTERHOUT (OLANDA)
Chemia Spa, SS 255 km 46 - S.Agostino (FE)
Terranalisi Srl, via N.Bixio, 6 - Cento (FE)
Confezionamento: ALBA srl - Reggiolo (RE)
Silia Spa, via Nettunense km 23,4 - Aprilia (Latina)
STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. N.8663 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

Kg. 0,1-0,25-1-5-10-20 Partita n.

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria. RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo e oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CUPROXAMYL è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i prmi pericoli di infezione peronosporica.

FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usì consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZEMAN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SOLUBILE

inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONAL

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie; può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare al riparo dall'umidità; evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; usare guanti
adatti.

IRRITANTE

PRODOTTO DA:
SOCOA s.a.s.
Via. Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione: TERRANALISI s. 1.1, Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Chemia Spa, SS 255 km 46, S. Agostino (FE) Reg. n°9065 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alladose di 200-250 grammi per 100 litri di acqua contro: peroncepora della vite; contro la ticchiolatura del melo e del pero, peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura: in floricolitura si impiega alla dose di 150-200 grammi per 100 litri di acqua contro laruggine del garofano. Stemparare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere risperato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FFTOTONSECITA*: Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butitra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fevorita di Clapp, Kaiser, Butitra Giffard.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali darni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetole delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GLISOL - 304

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLISOL - 304 COMPOSIZIONE:

Gifosate acido puro g 30,4 (*)
Coformulanti 4b. a 100

 Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione

BRABANT-CHEMIE, Koopvardijweg, 9 - 4606 CV Oosterhout

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S.Agostino (Ferrara) TERRANALISI, via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

SUNDAT hd, 391A Orchard road 23-05 Ngee Ann, 0923 CitySingapore

STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Registrazione n°8911 del 24/5/1997 del Ministero della Sanità

Litri 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita no

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in postemergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino
alle radici ed agli organi di propagazione con imbizione della sintesi
proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed
arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare
il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in
prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la
traslocazione nelle parti ipogee dela pianta. L'intervento su infestanti
sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari,
è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo); POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino); CARCIOFO; POMODORO; MELANZANA; FAGIOLINO; FAVA; PISELLO; CAROTA; PATATA; MAIS (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ROSA; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI E PIOPPO; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.h di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp.,

- INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alia dose di litri 1,5 -3,5 per ettaro.

INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestamte.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa richirrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta.

FTTOSSICTTA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta: Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCTVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati:ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del menarato.

IL CONTENTORE COMLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOCOA s.a.s. Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

SOCOIL

INSETTICIDA - OVICIDA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-

NATURA DEL RISCHIO

zione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali do-

NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'impiego

mestici. Conservare la confezione ben chiusa.

A BASE DI OLIO BIANCO

Composizione (riferita a 100 g.); del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in

.....g. 20 Olio minerale bianco (con oltre il 95% di R.I.) purezza 100% Emulsionanti, coadiuvanti, solventi

caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

con acqua e sapone.

8

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso (se pos-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Via' Larga 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

sibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Officina di produzione: TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA s.p.a., s.a. 255 - km 46 - 8. Agostino (FE)

itri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-50-100-200 CONTENUTO

Reg. n°9219 del 28/4/1997 del Ministero della Sanità

Riferimento partita

SOCOIL è un olio bianco insetticida - ovicida emulsionato per la lotta primaverile-estiva contro le cocciniglie dei fruttiferi, agrumi, olivo, pinate ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

Si difiuisce con cura il quantitativo di SOCOIL richiesto in poca acqua e poi si versa si versa nel volume di acqua desiderato. MODALITA' D'IMPIEGO

	1-3 IVN	3-2 IVAI	2,5 lt/hl	5-2 lvhl
	Frutticoltura a gemme chiuse2-3 lt/hl	Frutticoltura al verde1,5-2 lt/hl	Agrumicoltura ed olivicoltura2-2,5 tt/hl	Floricoltura (Rose-Oleandri)1,5-2 lt/hl
	***************************************	***************************************	***************************************	
	e chiuse	****/************	vicoltura	eandri)
DOSI D'IMPIEGO	ira a gemm	ara al verde	Itura ed oliv	ra (Rose-Ol
DOSI D	Frutticolt	Frutticolt	Agrumico	Floricoltu

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tari esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate COMPATIBILITA!: SOCOIL è compatibile con tutti gli antiparassicon polisoffuri o zolfi distanziare i trattamenti con SOCOIL di 15 giorni.

apettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riverificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

FITOTOSSICITA": Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo

NOCIVITA': Impiegato alle dosi indicate e secondo le modalità pre-scritte il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci ed il bestiame. Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 glorril se implegato da solo ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOGIBE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO:

inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non

NORME PRECAUZIONALI

mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la ma-

amente con acqua e sapone. NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

FITORMONE - STIMOLANTE VEGETATIVO TIPO DI PREPARAZIONE: LIQUIDO

tamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre Fragola: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e dun mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla

Agruní: ml 50-100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio della invaiatura; su clementino prima della fioritura a ml 70-120. Il trat-

Viene impiegato su (le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indi-

cazione):

Il SOGIBER è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo regetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegagione ed aumento della allegagione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta.

> (isomero G.A3) Composizione SOGIBER nipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-Non operare contro vento, non contaminare altre col-

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:

Via: : Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di nale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

COMPATIBILITA*: Miscibile con i fertilizzanti fogliari

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

comparsa dei primi boccioli

tione di fiori più grossi

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Conizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

.....q.b. a 100 Acido gibberellico puro..... g 2 (=21 g/l) Coformulanti

Vite: trat. unento pre-fiorale per una migliore allegagione ed uno post-

forate contro l'acinellatura alla dose di ml 150-250.

Patata: immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minato; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 cc/hl per tu-Colture floricole: mi 40-70, per aumentare la fioritura e con forma-Alla dose minima si può intervenire ogni 20-30 giorni iniziando alla

seri tagliati e 20 cc/hl per tuberi interi.

di mi 50-90; nel caso di gelate trattare entro 48 ore per limitare il danno. Carciofo: quando si forma il primo abbozzo fiorale e non oltre la sesta foglia, rul 30-100 per anticipare la produzione di capolini.

Pero: con i fiori aperti al 20-30% per una migliore allegagione alla dose

dose di mi 100-140.

TERRANAL, SI. s.r.l., Renazzo di Cento (FE)
BIOLCHIM S.p.a., Via S.Carlo 2130, Medicina (BO)
CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
STI Solfotecnica Sps., via Pian d'Asso Torrevieri, Montalcino (SI) Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1

Riferimento partita

Reg. n°8873 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Durata della registrazione:

prio del preparato.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventusli danni derivanti dall' uso impro-

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

reliminari.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LENORME VIGENTI

In caso di intossicazione chiamare il medico per i con-

sueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: - Rame metallo (da solfato, neutralizzato alla calce) -Coformulanti......q.b.a gr 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Conservare la confezione ben chiusa - Non operare controvento -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo

Terapia: gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture: VITE: contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/hl; MELO: contro ticchiolatura, cancri rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PERO: contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, marciumi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, per trattamenti in vegetazione; DRUPACEE (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo): contro bolla, monilia, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; OLIVO: contro occhio di pavone, rogna, lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; AGRUMI: contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; POMODORO: contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PATATA: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hi; FAGIOLO-PISELLO: contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro peronospora e alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAROTA: contro alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hi; SEDANO, FINOCCHIO, contro peronospora, septoria e cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; kg 0,1-1-5-10-25 MELANZANA, contro alternaria e peronospora alla dose di 0,5-0,6 kg/hi; CETRIOLO, contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

MELONE, ANGURIA: contro peronospora e antracnosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CIPOLLA, AGLIO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; INSALATA, CARDO, CARCIOFO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; ROSA: contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CICLAMINO: contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FILODENDRO: contro le batteriosi, 0,6-0,7 kg/hl; COLTURE FORESTALL: contro fumaggine, cancri rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro ruggine cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; OLEAGINOSE: contro, peronospora, alternaria, sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 FRAGOLA: contro vaiolatura, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; TABACCO: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CEREALI: contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve eseere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm percouzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero ca di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su Cv. di pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di per (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C.

NOCTVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SOCOA sas - via Larga 34/2, 40138 Bologua

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S. Agostino (Ferrara) TERRANALISI, via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione nº8822 del 11/4/1996 del Ministero della Sanità

partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA s.a.s.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna -Tel.051/534353

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e be-

ZOLFO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di 'Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20%; INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

che addominali, ittero entolitico, insufficienza epatica e renale, convul-RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, darno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeofagei, diarrea ematica, colisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo e ocuare.

ZOLFO - ====="

Ferapia: sintomatica

Controladicazioni: =======

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

alla dose di 400-500 g/ht; Melo- contro ticchiolatura, fumaggine, cancri menti pre-fiorali e al bruno, 150-200 g/hl in post-fioritura; Pero - contro marciumi del colletto, alla dose di 400-500 g/hl per trattamenti pre-fiorali bruno, 150-200 g/hl in post-fioritura; Drupacee (albicocco, sustno, oidio, alla dose di 400-500 g/hl per trattamenti autumo-invernali; Ollvo - contro marciumi del colletto, occhio di pavone, rogna,oidio, lebbra, alla Cavolffori - Cavoli di Bruxelles - Broccoli - contro peronospora e alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Carota - contro alternaria, I COPPERZOL PB è un prodotto dato dall'unione di zolfo e rame sotto forma di idrossido, di facile dispersibilità e notevole sospensibilità indicato sulle seguenti colture: Vite - contro peronospora, escoriosi, oidio rameali, marciumi del colletto, oidio, alla dose di 400-500 g/hl nei trattacliegio, perco-nettarine, mandorio) - contro bolla, monilia, marciumi del colletto, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, dose di 400-500 g/hl; Agrumi - contro mai secco, marciumi del colletto, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 400-500 g/hl; Pomodoro contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Patata - contro peronospora, alternaria, licchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameati oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Fagiolo-Pisello - contro peronospora, oidío, alla dose di 400-500 g/hl; Sedano -Finocchio - contro peronospora, septoria e cercospora, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Melanzana contro alternaria, peronospora, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Cetriolo - contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, oidio, alla dosc di 400-500 g/nl; Melone - Angurta - contro peronospora, anracnosi, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Cipolha - Aglio - contro peroantracnosi, ruggine, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/nl; Cavoll nospora e alternaria, alla dose di 400-500 g/hl; Inasalata - Cando - Cardolo - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; e ai

COPPERZOL - PB

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO E ZOLFO: Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COPPERZOL - PB Composizione

Rame metallo

Zolfo puro.....g 50 (sottoforma di idrossido di rame) g 20q.b.a g 100 Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

frritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contato con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da Evitare il contatto con gli occhi e con la alimenti o mangimi e da bevande -

IRRITANTE pelle - Non respirare le polveri - In caso contatto con gli occhi, lavare

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il mediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico accia - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non nedico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Via:: Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d' Asso Torrenieri Montalcino (SI) TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA, 8.8. 255, km 46 - S.Agostino (FE) Officina di produzione:

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita nº Reg. nº8885 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità

shytophthora, Colletotrichum, antracnosi, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Tabacco - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hi; Cereall - contro septoriosi, ruggine, oidio, alla dose di dose di 400-500 g/hi, Oleaginose - contro marciumi del colletto, phybietola da zucchero - contro ruggine, cercospora, alternaria, oidio, alla tophthora, oidio, alla dose di 400-500 g/hi; Fragola - contro vaiolatura ruggine, batteriosi, fumaggine, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Barba 400-500 g/hl

Nei periodi più caldi la dose deve essere diminuita a 250-350 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*: è incompatibile con olii, poltiglie solfocalciche, con Captano e preparati stalimidici in genere, con DDVP, con Diclostuanide. Deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'appli: cazione di olii minerali e captano. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

den Delicious, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman, Stayman winesap, Calvilla Bianca, Imperatore e di pero susino e varietà di melo cuprosensibili e zolfo sensibili quali: Abbondanza, Black Ben Davis, Black Staiman, Commercio, Gravenstein, Gol quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Conessa di Parigi, Passacrassana, Trionfo di Vienna, William, Kaiser fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può essere fitotossico su vite FITOTOSSICITA!: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco Alexander, Oliver de Serres, Decana del Comizio, il prodotto può essere

RISCHI DI NOCIVITA": è tossico per i pesci

INTERVALLO AL CONSUMO; osservare un intervallo di 20 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

SOCOMII

FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE

ture o corsi d'acqua. Durante la manipolazione o in caso

Non operare contro vento. Non contaminare altre col-

NORME PRECAUZIONAL

di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non SINTOMI: non si conocscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: con le dovute precauzioni.

FERAPIA: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

nerti, bagnanti, sospensivanti......q.b. a g 100 Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: BENOMIL puro... SOCOMIL

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibi-NATURA DEL RISCHIO: ità di effetti irreversibil

indumenti protettivi e guanti adatti. In bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, tatto con gli occhi e con la pelle. Usare Conservare fuori dalla portata dei bam-Non respirare le polveri. Evitare il con caso di incidente o di malessere consulnè bere nè fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA:

lare immediatamente il medico (se pos sibile mostrargli l'etichetta). SOCOA s.a.s. - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna CHEMIA s.p.a. - 44040 S.Agostino (Ferrara) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Officina di produzione:

Reg. nº9063 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,1 - 0,5 - 1

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO

botrytis della vite: gr 60 per 100 litri di acqua, contro l'oidio delle rose gr 50-60 per 100 litri d'acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di fungicida sistemico per la lotta alle crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali;; contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

tre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve COMPATIBILITA*: Il prodotto è compatibile con la mag-gior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolılcalina

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

NOCIVO

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica-

zione informare il medico della miscelazione compiuta.

danni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

SOJPEN - L

composizione

- Pendimetalin puro....gr 16 (160 g/l) - Linuron puro...... gr 9 (90 g/l)

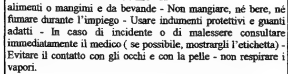
- Coformulantiq.b.a 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da



SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterhout (Olanda) Chemia Spa, SS 255, km 46 - S.Agostino (FE) Terranalisi srl, via N.Bixio, 6 - Cento (FE) STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione n°8828 del 19/4/1996 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri:0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10

partita nº

NOCIVO

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

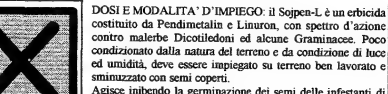
NORME PRECAUZIONALI: non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Linuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Pendimetalin: sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (Cynodon, Dactylon), Viola (Viola tricolor, Veronica (Veronica spp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Centocchio (Stellaria media), Senape (Brassica nigra), Rafano (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Convolvolo (Convolvolus spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Camomilla (Matricaria chamomilla), Ortica falsa (Lamium purpureum), Fumaria (Fumaria officinalis), Cerastio (Cerastium arvense), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Anagallide (Anagallis arvensis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Amaranto (Amaranthus retroflessus).

MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità: tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

SIMETOL

Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

SIMETOL

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro......
Metolaclor puro
Coformulanti.....

gr 17 (174 g/l) gr 33 (338 g/l) q.b.a 100

(contiene xilene)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiantmabile -Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Vin Larga, 34/2 - 40138 Bologan

Stabilimento produttore:

Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterhout (Olanda) Chemia Spa, SS 255, km 46 - S.Agostino (FE) Silia Spa, via Nettunense km 23,4 - Aprilia (Latina) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. N°8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti

Litri: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. METOLACLOR: Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolaclor in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOIA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA s.a.s.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

FITOSPRINT

FITORMONE - FITOSTIMOLANTE - ALLEGANTE

FITOSPRINT

COMPOSIZIONE:

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di Produzione:

TERRANALISI s.n.c., Via Blxio, 6 - Cento (Ferrara) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione n°8557 del 3-12-1994 del Ministero della Sanità

mt 20 - 100 - 250 - 500

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FITOSPRINT per la sua particolare composizione è un Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniformi, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI: (Arancio, Limone, Pompelmo, Clementino)

Per una maggiore fioritura e allegagione. Dosi: ml 100150/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura; il secondo durante l'allegagione.

Per una più uniforme pezzatura ed una più precoce ed uniforme colorazione. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo dopo l'allegagione, il secondo prima della invaiatura.

PERO E MELO:

per una migliore allegagione Dosi: ml 100-150/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti. Come anticascola. Dosi: ml 150-200/hl ai primi sintomi di cascola

COLTURE ORTICOLE: (Fragola, pomodoro, zucchino, carciofo, sedano, spinacio, patata)

Fragola - Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta. Dosi: ml 100-150/nl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione.

Carciofo - Per anticipare la produzione dei capolini. Dosi: ml 150-200/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni. Pornodoro - Per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione. Il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

Patata - Per stimolare l'emissione dei germogli.
Dosi: ml 150-200/hl. Immergere i tuberi (interi o tagliati) per circa 5 minuti.

Zucchino - Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

Sedano - Per una maggiore ed uniforme pezzatura. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA E PIENO CAMPO

Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

avvertenza

In caso di miscele deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERE SFUSO

MEDIM

INSETTICIDA AFICIDA LIQUIDO

EMULSIONABILE

ture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non

Non operare contro vento. Non contaminare altre col-

NORME PRECAUZIONAL

Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

con le dovute precauzioni.

DIMETOATO puro.....

Coformulanti

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonuto, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offunapsi pregangliari, le placche neuro muscolari. (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fiorillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,

ria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoavere un'effetto neurotossico riterdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la prali-

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

m/F g 38 (390 g/l)q.b. a g 100 NOCIVO Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Contiene xilene e cicloesanone Conservare fuori dalla portata dei bam-bini. Conservare lontano da alimenti o INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In acso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con ac-CONSIGLI DI PRUDENZA: NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per la pelle

qua e sapone. Usare indumenti protet-tivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare imnediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Via. - Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA 8.8.8.

Officina di produzione: TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA s.p.a. s.s. 255, S.Agostino (Ferrara) STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. n°9196 del 14/4/1997 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTTRE SECONDO LE NORME VICENTI

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto possiede un'attività citotropica per cui cenetra nei teasuti dei vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i paras

rego: contro la mosea alla dose di 70-95 mJnh, contro il regno rosso alla dose di 95 mJnh. Gontro il regno rosso alla dose di 95 mJnh. Berbeleteta: contro la mosea alla dose di 95-145 mJnh, contro il ringio rosso alla dose di 95 mJnh, contro il mose di 10-95 mJnh. contro nottus e ragno rosso alla dose di 95 m/M; Cavelo, contro afide ecroso ragno rosso alla dose di 70-95 m/M; contro aleucodide alla dose di 70-95 m/M; Cere-45 mJ/hl, contro afide nero alta dose di 95 mJ/hl; C'Hsanteme: contro afide verde alta dose di 95 mJ/hl; Erba Medica: contro sminturide alta dose di 55 mJ/hl; Fava: mi/hi, contro contro la cocciniglia bianco-tossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 rosse e cocciniglia bianca alla dose di 120 mJ/hl, contro cocciniglia bassa alla dose di 45 mJ/hl; Melanzana: contro aleurodide alla dose di 70-95 mJ/hl; Meto: contro contro tentredini alla dose di 45-95 ml/hl; Noce: contro carpocapsa alla dose di 95 tignole alla dose di 120 ml/hi, contro afide verde, afide farinoso alla dose di 55 ml/hi; Pere: contro cecidomis alla dose di 70 ml/hi, contro cemiostoma nenticale contro afide farnoso alla dose di 95 mUhli, contro tentredini alla dose di 45-95 mUhli, Teffoglio: contro smintaride alla dose di 55 mUhli, Vite: contro ragno giallo Arancio: contro la mosca, l'aîde nero e il ragno rosso alla dose di 95 mU/hl, contro la cocciniglia biancorossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 mU/hl, contro il ragno all: contro sminturide alla dose di 95 ml/hl; Cillegto: contro la mosca alla dose di contro afide nero alla dose di 95 mi/hi; Garofano: contro striscino del garofano alle iose di 70 ml/hl; Limone: contro masca, afide nero, ragno rosso alla dose di 93 afide nero, ragno rosso alla dose di 95 ml/hi, contro contro la cocciniglia bianco afide verde alla dose di 95 ml/hl, cemiostoma, nepticula alla dose di 70-95 ml/hl ml/hl; Olive: contro mosca, punteruolo e oziorrinco alla dose di 145 ,l/hl, contro alla dose di 70-95 ml/h1, contro psilla alla dose di 120 ml/h1, contro tentredini alla dose di 45-95 mi/hi, contro zeuzera e tingide alla dose di 95 mi/hi; Pisello: contro afide, ragno rosso alta dose di 95 ml/hl; Pomodoro: contro vasate, ragno rosso alte alla dose di 45 ml/hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Spinacio: contro E DOSI D'IMPIEGO: Albicacco: contro la mosca alla dose di 70 ml/hi contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/hl; Mandarino: contro mosca contro cerniostoma, nepticuldose di 95 ml/hl, contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Sedano: contro mosc mosca alla dose di 95-145 ml/hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Sustno rosso alta dose di 145 ml/hl, contro cocciniglia bassa alta dose di 45 ml/hl; Aspa illa dose di 75 ml/hil.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofar-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli NOCIVITA": Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il tratusi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile eventuali danni derivati dall' uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti nate prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica maci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rame. periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. zione informare il medico della miscelazione compiuta tamento durante la fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO

s per evitare danni alle piante alle persone ed agli animal DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

ANVIL 5 SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a Esaconazolo puro

4,8 (= 50 g/lt) 100



frritante per gli occhi

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi

Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato

fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutande su base allergica (da semplici dermattii enternatose a dermattii necrolizzartii). Provoca tosse meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, otte naturalmente Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza S broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale. Fenomeni di rossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e ubulonecrosi renale acuta ed eparonecrosi attribuite ad un a segni dei possibile interessamento epatico e/o ren 'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. prontamente assorbita e metabolizzata INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un centro antiveleni. Ferapia: sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonii, ditianon, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL 5 SC è altresi miscibile l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda Nei casi in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della rispettato l'intervallo di sicurezza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotatonii possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni; pesco, melo, pero, vite: 15 giorni. il prodotto è tossico per i pesci. Intervallo di sicurezza:

Chi impiega il prodotto è responsabile degii eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso

PROTEGGERE DAL FREDDO uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

favorisce to sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vini. raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione transiaminare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti della deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ANVIL 5 SC in quanto il prodotto penetra efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ANVIL 5 SC non protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità

MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatolo della pompa medio-alti (600 - 2000 I/ha) in relazione alla massa e alla densità della irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. regetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

	COLTURA	DOSE (ml/hl)	MALATTIA
	melo, pero	50	ticchiolatura, oidio
	vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot (Guignardia)
1-	uva da tavofa	40 - 50	•
	pesco	40 - 50	oidio
		150 - 200	monilia
	carciofo, melone,	30 - 40	ojdio
-	zucchino, pomodoro		
	rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
	oddoid	50 - 70	marssonnina
]			

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di ievi infezioni.

Avvertenza evitare i trattamenti durante la fioritura

Da non applicare con mezzi aerei: Altri stabilimenti di produzione autorizzati CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) SCAM S.r.J. - S. Maria di Mugnano (MO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Div. SIAPA - S Vincenzo di Galliera (BO)

mt 100; mt 250; mt 500 t 5 t 10 Aftre taglie autorizzate

ANVIL 5 SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Coformulanti q.b.a g 4,8 (= 50 g/lt)

g 100



Irritante per gli occhi

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi.

Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

mℓ 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

ANVIL 5 SC

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghitterra)

Partita n vedere margine inferiore dell etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S r.i. - S. Maria di Mugnano (MO) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Attri stabilimenti di produzione autorizzati CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) Galliera (BO)

mr 250; mr 500; r 1; r 5; r 10 Altre taglie autorizzate

ubulonecrosì renale acuta ed epatonecrosì attribuite ad un meccanismo inmitunoallergico. In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, offre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. semplici dermatti enternatose a dermattii necrotizzanti). Provoca tosse Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione la sostanza S essicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili broncospasmo e disprea per imtazione bronchiale. Fenomeni di Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e escrezione renale e fecale avviene In 72 ore. prontamente assorbita e metabolizzata

Consultare un centro antiveteni. Terapia: sintomatica.

Non contaminare corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

mancozeb, maneb, bupirimate e zoifo. ANVIL 5 SC è attrest miscibile protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonil, ditianon, metiram, necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda fimpiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività Nei casi in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicart

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MELO; sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla floritura. Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare rugginosità su Golden Deliclous e Granny Smith.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni; pesco, melo, pero, vite: 15 giorni. infervallo di sicurezza:

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pericoloso.

uso improprio del preparato

CARATTERISTICHE

planta da proteggere. Eventuali plogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ANVIL 5 SC in quanto il prodotto penetra rapidamenta estraverso i tessuti delle plante. ANVIL 5 SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini. deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione translaminare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti della efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare omogenea dispersione in acqua. ANVII, 5 SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità

MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa medio-alli (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme Intervenire nel periodi in cul le colture sono sensibili agli attacchi clima, cella fase fenologica della coltura e del grado di virulenza fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alte

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

copertura della stessa

_	COLIURA	DOSE (MINNI)	MALALINA
_	melo, pero	50	ticchiolatura, oidio
_	vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot (Guignardia)
1 -	uva da tavola	40 - 50	
	besco	40 - 50	oidio
_		150 - 200	monilia
	carciofo, melone,	30-40	oidio
-	zucchino, pomodoro		
_	rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
	oddoid	20 - 20	marssonnina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di ievi infezioni

Avvertenza evitare i trattamenti durante la fioritura

Da non applicare con mezzi aerei PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL USO DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA È CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA È DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED DRNAMENTALI

SIALEX® 50 WDG

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... a. 100

Coformulanti.....q.b. a g.





Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselico (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro verito. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cineres*, della Sclerobnia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamentali.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettato che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

venire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio

- fine fioritura pre-chiusura grappolo invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

⇒ tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invariatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grid

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura

E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

POMODORO: contro Muffa grigia. Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ri-petuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione de-corre particolarmente piovosa. Si consiglia l'altrepianza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di serne.
 Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di
 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino)

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di

DRUPACEE:: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:

contro Marciume bruno (Monitia)

Marciume dei fiori.

due o tre trattamenti nel penodo intercomente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la na fiontura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia)

Marcume del fioti

intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei
primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagio-

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum.

- Trattamento ai bulbiili: 30 g/100 kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla pri-ma comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrez-zature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum:

nire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha

CETRIOLO: contro Botrytis cineree e Sclerotinia sclerotiorum:
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dal-l'altegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giomi dal-l'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raccotta

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della ra

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione; immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.
PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire
dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono
essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

i ed omamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO. FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GI-RASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SIALEX 50 WDG

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro 50 100

Coformulantiq.b. a g.





Partita nº....

Contenuto: 0,1Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SUMITOMO CHEMICAL CO. -Ohita (Giappone). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. -San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Muffa grigia, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le seguenti colture: Mandorlo, Nocciolo, Pero, Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Fragola, Vite, Actinidia, Fagiolino, Fagiolo, Aglio, Cipolla, Metanzana, Peperone, Pomodoro, Cetriolo, Indivia, Lattuga, Colza, Girasole, Tabacco, FLOREALI, ORNAMENTALI.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIALEX® 50 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fundicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funditi che affliggono le colture eduli ed ornamentali:

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo ⇒
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

a us actioname prima de l'accione.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- mizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti ===
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione

TABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. =
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia); intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro Rhizoctonía e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DRUPACEE:: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla dose di q. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua. Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia):

intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'altegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su ME-LANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale
- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme \Rightarrow
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum.

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

t semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

FITOTOSSICITA

Sulle colture floreali ed omamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

GA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTU-

CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G

Insetticida micro-granulare da usarsi per la lotta contro i parassiti animali del terreno nelle colture di barbabietola, mais, patata, cipolla ed aglio

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbofuran puro 4,5 g

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle (R20/21/22).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (S20/21). Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. - Stabilmento di Aprilia (Latina) - Via Nettunense km 23,400

Registrazione n. 5607 del 6.12.1983 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 25.0

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita N.



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: Il CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G e' un insetticida ad azione sistemica. Protegge la barbabietola da zucchero dei principali insetti che danneggiano le foglie come l'altica, l'atomaria, gli afidi, la pegomia ed ha anche proprieta' nematocide. Protegge anche le colture di mais, patata, cipolla ed aglio da afidi ed elateridi. Esso non trasmette alcun odore e sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

N.B. Il prodotto deve essere distribuito esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Barbabietola da zucchero:

Trattamento parziale del terreno: distribuire 10-13 kg/ha di prodotto alla semina lungo le file a mezzo di microgranulatori.

Trattamento generale del terreno: distribuire 45-65 kg/ha di prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcime ed interrandolo successivamente.

<u>Mais</u>: trattamento localizzato in pre-emergenza 8-12 kg/ha. <u>Patata</u>: trattamento localizzato in pre-emergenza 15-20 kg/ha.

Cipolla ed aglio: trattamento localizzato in pre-semina o pre-trapianto 15-20 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto non e' miscibile con altri antiparassitari, ma puo' essere distribuito in miscela con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Altra officina autorizzata: FMC - Stabilimento di Opelusa - Highway 182 N - LA 70570 - USA

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 15 - 20

R6 Erresei stop

Polvere Bagnabile

Partita n.:



Cimoxanii puro g 4,2 Rame metalio puro g 39,7 (da Rame Ossicioruro g 66,8) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Rame Ossicloruro

RRITANTE

Frasi di Rischio. intente per gil occhi

Può provocare sensibilizzazione per instazione e contatto con la perte Consigli di Prudenza

Conservare tortano da alimenti dimangimi e da bevande Non mangiara: ne bere, ne fumare dumine fimplegio Non respitare le polveri Conservare fuori dalla portata del bambini

Evitare il contatto con gil cocht e con il pella il caso di contatto con gil cocht e con il pella il reso di contatto con gil cocht, lavare immedializmente e abbordantamente con acqua e consultare il medico.
Usere indumenti protettive giunti adettiti in caso di infodente co di malessera consultate il medico.
(se possibile, mostrarge l'etchetta)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - Mil. ANO Fitolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I., Vigonovo (VE)

Non trattare durante il periodo della floritura.

Contenuto Netto : g 10 - 50 - 200 - 250 - 300 S.T.I. Solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (RA

Kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

COMPATIBILITA'

sconsigila di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato i pertodo di carenza più lungo.

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici.

e quali, separatamente procedire i seguenti antoni di masterazione

Rame Ossichorum 66.8-%

Trettast d. associazione delle seguenti sostanzo attivo

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Norme Precauzionali :
Non operare contro vento
Non contaminare alimenti e bayande o correi d'acque

Implego può causare conglundinte, imite mondre

rritezione della gota a della cufe.

Derivato dell'ures.

Quatora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura.

il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per insetti utili animali domestici e bestiame

Nel corso del trattamenti tenere lomani dalla zona persone non protette

animali domestici e bestlame. Sospendere i trattamenti

28 giorni prima del raccotto per Sola e Girasole; 21 giorni prima del raccolto per carclofo;

20 glorni prima del raccolto per le altre colture.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione de implegare in agricoltura e per gli altri usi consertiti Ogni altro uso è pericoloso. uso Improprio del preparato.

Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello aviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la foritura.

i prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

del metallo, initante cutaneo ed ocula

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Formare una pasta semi-liquida eclogilendo la dose di prodotto in poca acqua: Indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA



Rhône-Foulenc Agro S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Va Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Via B. Provagita, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Tel. 02/96717.

26/90

contro peronospora usare 200-300 g/hi d'acqua. Azione coliaterale preventiva contro la Batteriosi del pomodoro GIRASOLE SOIA PATATA POMODORO CARCIOFO

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO PISELLO CIPOLLA AGLIO MELONEI contro peronospora usere 200-300 g/hi d'acqua DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

R6 Erresei stop r

e quali, separatamente, provocano | seguenti sintomi di mossicazione rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Norme Precauzionali: Rame Ossicioniro 66,8 % 42% Derivato dell'urea. Cimoxanii

Non trattare durante la floritura

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

sconsiglia di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione alcalina

COMPATIBILITA'

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

FITOTOSSICITA'

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame

Nel corso dei trattamenti tenere kontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti:

Rame Ossicionuro : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose i danno apalico o grande a del SNC, emolisi

Striomi duranie l'implego può causare conquintivite, rittle noriche intrazione della gua e della cute. L'ingestione può causare gastroenterité inausea vomité e diarrea Sono citali subtitero ed ematulia.

Vornto con emissione di materiale di colole, verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematroa i coliche addominali Ittero emolitico, insufficienza epatica e fenale, convusioni, collasso, Febbre da maiazione dei mejalio: imitante

cutaneo ed oculare. Ferapla; sintomatica,

21 giorni prima del raccolto per carciofo;

28 giorni prima del raccolto per Sola e Girasole; 20 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione: da implegare in agricoltura e per gli attri usi consentiti

Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanil da uso improprio del preparato

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhone-Poulenc Agro S.p.A. Tel. 02/96717.

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VI8 B. Provagila, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

26/90

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nei I prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora

primissimi stadi di sviluppo. Per evirare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semì liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua : indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

contro peronospora usare 200-300 g/hi d'acqua I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo aviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

Azione collaterale preventiva contro la Batteriosi del pomodoro GIRASOLE SOIA PATATA POMODORO CARCIOFO contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua.

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, MELONE contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

R6 Erresei stop r

Fungicida Polvere Bagnabile

Partita n.:

Composizione:

Cimoxanil puro g 4,2 Rame metallo puro g 39,7 (da Rame Ossicloruro q 66.8) Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio:

kritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuon dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.I., Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto Netto : g 10 - 50 - 200 - 250 - 300

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONCEREN 250 SC

FUNGICIDA

per la lotta contro Rhizoctonia solani della patata, della lattuga (trattamento al terreno in presemina e pretrapianto) e per la concia delle sementi di patata, lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, asparago, cavoli, fagiolo, fava, carciofo, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

g 100 di Monceren 250 SC contengono: g 23,2 di Pencycuron puro (250 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalita' di impiego:

a) Concia per immersione: patata: immergere i tuberi da seme per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2% e successivamente porti in ambiente secco ed arieggiarlo fino a completa asciugatura prima della semina.

Carciofo: immergere gli ovuli per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2 % e successivamente porli in ambiente secco ed arieggiato fino a completa asciugatura prima di essere messi a dimora.

b) Concia umida: sciogliere il prodotto in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una sospensione omogenea ed irrorare uniformemente la semente con adeguata attrezzatura.

Patata, asparago e carciofo: 100 mi di prodotto per quintale di semente. Lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, fagiolo, fava, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone: 250-350 ml di prodotto per quintale di semente.

c) Trattamento totale del terreno: incorporare attraverso una leggera lavorazione.

Patata: applicare il prodotto alla dose di 20 l/ha, prima di mettere la dimora i tuberi.

Lattuga: applicare il prodotto alla dose di 4-8 I/ha sul letto di semina o prima di effettuare il trapianto.

N.B. i risultati migliori si ottengono intervenendo in pre-trapianto; comunque, in caso di attacchi gia' in atto si possono ottenere buoni risultati irrorando la base delle piantine alle dosi su indicate.

Il prodotto puo essere applicato localizzato a strisce. In tal caso la quantita di prodotto da impiegare deve essere ridotta in base alla diminuzione della superficie da trattare.

Avvertenza: la semente trattata con Monceren 250 SC non puo' essere usata per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere oservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA: il prodotto puo' essere miscelato con fungicidi a reazione neutra che agiscono contro la fusariosi e contro altre malattie. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': evitare la contaminazione dei corpi idrici.

Tossico per gli organismi acquatici. Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anumali:

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : BAYER S.p.A. - Filago (BG); BAYER AG - Leverkusen (Germania)

oppure: Officina di produzione : BAYER S.p.A. - Filago (BG); BÀYER AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanita' n 8192 del 16.03.93 DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo taglie: I 1-2-6-10-20

BAYER S.p.A. -v.le Certosa, 130- MILANO Divisione Agraria

FURACON 5 G

(GRANULARE)
GEODISINFESTANTE SISTEMICO

FURACON 5 G

Registrazione Ministero della Sanità nº 6942 del 27.01.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Benfuracarb* puro.....g. 4,7

Coformulanti......q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.

Partita n°......

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardía.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno. Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COLTURE PROTETTE

Mais, barbabietola da zucchero, patata, colture floricole ed ornamentali e tabacco.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate con microgranulatori sulla fila: 10 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo (solo per Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco),: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terréni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CRITTAM® GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG) ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITTAM® GD 80

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 435 del 22.11.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram purog. 76

Coformulantiq.b. a g. 100





Partita nº...

Peso: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5 - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); U.C.B. - Gand (Belgio). Stabilimento di correzionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

PERO: Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 I d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 I d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: g 200-300 in 100 I d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CRITTAM® GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITTAM® GD 80

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 435 del 22.11.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Coformulantiq.b. a g. 100





Peso: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); U.C.B. - Gand (Belgio). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

Imitante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego, - Non respirare le polveri, - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni. DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.
PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 l. d'acqua.
Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'ALBICOCCO ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunnonvernali vanno raddoopiate.

PERO: Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g 300 in 100 f d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: g 200 in 100 l d'acqua. Nei trattamenti primavenli-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un attro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malat-tie crittogamiche: g 200-300 in 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti:

- nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

 immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono es
- aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aum

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contempora sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me dico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impierare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







Zione l'agitatore

2 Introdurre il nu mero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi come da eti-chetta) nello atomizzatore.





29/05/97 15 23

CRITTAM GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

Registrazione Ministero della Sanità nº 435 del 22.11.1971

COMPOSIZIONE

 Ziram puro
 g
 76

 Coformulanti
 q.b. a g.
 100



Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

FX® MZ 60

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX® MZ 60

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 4389 del 25.05.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro..... 60 Coformulantiq.b. a g. 100

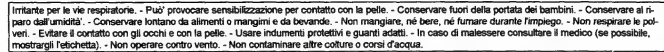
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5

- 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10 - 20* - 25* Kg

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Industrie Chimiche Caffa ro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA;

*ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).





Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessano stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso)

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

VITE

II VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per fil di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona. Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giornerella, Gleodes, impie-gare g 250-300 di prodotto per hi di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.





IRRITANTE

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alto sviluppo delle malattie e ri-peterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hi di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condi-zioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più fretemente in caso di gravi attacchi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

MZ 60

(POLVERE BAGNABILE) **FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 4389 del 25.05.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro.....g. Coformulantiq.b. a g.

Partita nº....

Contenuto: 0,1Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena), Stabilimento di confezionamento: Società

BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna). Irritante per le vie respiratorie. - Può' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità". - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una votta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



IRRITANTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

VITEX® MZ 60

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VI-TEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

VITE

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hi di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hI di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni nei casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per ht di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia) (solo confezioni da 20 - 25 Kg). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità nº 7811 del 05.06.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

42.2 Acefate puro..... Coformulanti......q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n°..

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,15) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA 3.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA 3.p.A. -Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida cilotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere npetuti secondo necessità.

POMACEE - Alidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

Ciliegio, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova comro le forme mobili (neanidi di 1ª età). Il trattamenti vanno effettuati in pre-fioritura.

Mandorto - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl; , Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocci-

ie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª

Pesco ed altre drupacee - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

AGRUMI - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

VITE - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

OLIVO - Tignota e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

29/05/97 16:09

MAIS - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

CAVOLI, CARCIOFO, PORRO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO - Afidi, Nottue: 1-1.5 kg/ha.

TABACCO - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

ORTAGGI A FRUTTO

POMODORO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120 g/hl. ALTRI ORTAGGI A FRUTTO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl.

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, ese Sul pesco, prima di enerusare trattamenti successivi ano siauto ui contini rosa, sec-guire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al pro-dotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CI-LIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

li rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE)
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità nº 7811 del 05.06.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acefate purog. 42,2
Coformulantiq.b. a g. 100





Partita nº....

Contenuto: 0,1Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintorni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE)

INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

POMACEE - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

DOUBLE

Ciliegio, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età). Il trattamenti vanno effettuati in pre-fioritura.

Mandorlo - Áfidi, Tignole: 80-120 g/hl; , Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

Pesco ed attre drupacee - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

AGRUMI - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

VITE - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

MAIS - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

CAVOLI, CARCIOFO, PORRO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

TABACCO - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

ORTAGGI A FRUITO

POMODORO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120 g/hl.

ALTRI ORTAGGI A FRUTTO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl.

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie Intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 46 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 36 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE



MARISAN® 4 PS

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 1893 del 31/05/1975 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE





Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.05 - 0.1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA. Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Marisan 4 PS è efficace contro i funghi dei generi Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Dato il suo ampio spettro d'azione, può essere impiegato su molte piante coltivate e specialmente per il controllo della Botrite della fragola, del marciume del colletto delle insalate, dei marciumi dei gladioli e di altre bulbose, dei marciumi del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo od in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

La formulazione in polvere secca, caratterizzata da un potere di penetrazione migliore di quello delle miscele liquide, permette di ricoprire uniformemente la vegetazione anche se questa è molto fitta, debellando infestazioni fungine di grave intensità.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Insalate contro Marciume del colletto (Botrytis e Scierotinia)

Per il trattamento del terreno nudo (sia in semenzaio che in pieno campo) il prodotto si applica alla dose di g 30/mq, effettuando poi un interramento di 1-2 cm con un rastrello.

Sulla coltura in atto, a seconda dell'andamento stagionale, si effettuano - ad intervallì di 3-4 settimane - due o tre impolveramenti al colletto delle piantine alla dose di g 8 di Marisan 4 PS per metro quadrato.

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno le 4 foglie totali (2 vere, 2 cotiledonari) e devono aver superato il periodo di crisi determinato dal trapianto (10-15 giorni).

Fragola contro Botrytis

Il primo trattamento si effettua all'inizio della fioritura ed i successivi ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'intensità dell'attacco e dell'andamento stagionale, impiegando Kg 40-60 di Marisan 4 PS per ettaro ogni trattamente.

Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee e legumi, carota, cipolla, aglio, scalogno e porro e colture floreali in semenzai, in serra ed all'aperto

L'applicazione può essere effettuata su terreno nudo (pre-semina o pre-trapianto) alla dose di g 30/mq, facendo seguire un leggero interramento (1-2 cm).

Se i trattamenti vengono effettuati su piantine già nate si eseguiranno a distanza di 3-4 settimane - 2-3 impolveramenti al colletto alla dose di 8 g di Marisan 4 PS per metro quadrato. Il prodotto non deve essere applicato su piante troppo giovani quando la temperatura è elevata: le pantine devono avere almeno le 4 foglie complessive e devono avere superato la

crisi di trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto).

Concia dei bulbi di cipolla, aglio e di fiori

Il prodotto si impiega effettuando impolveramenti ai bulbi alla dose di Kg 1 di Marisan 4 PS per ogni 100 Kg di materiale da conciare.

Disinfezione dei terricciati

Per la disinfezione dei terricciati si mescola 1 Kg di Marisan 4 PS ogni metro cubo di composto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con molti antiparassitari di uso comune, ma la miscela non è consigliabile in quanto le dimensioni delle particelle possono essere diverse ed in tal caso, durante la distribuzione, i componenti possono separarsi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

NETTAFID

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

NETTAFID®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3524 del 15.03.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Piretrine pure..... (40 a/l) Piperonilbutossido purog. 13,6 (136 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a.g. 100 *Contiene xilene

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,01 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso

Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG).



Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Imitante per la pelle. Consiglì di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aere rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei,

asso vascolare periferico. PIPERONILBUTOSSIDO:

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

I INETTAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrane sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccotto o l'immissione al consumo. Il NETTAFID è un insetticida di contatto, dotatto di un forte potere abbattiente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze ambiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO AGRINAI (Anancio, Mandatino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedno, Pompelmo, Pometo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii): 70-80 ml per 100 I di acqua.

PRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Cillegio dolce, Cillegio acido, Susino e Mandorio) - contro Afidi (Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli) e Tripidi (Taenichrips meridionalis, Thrips major): 70-80 ml per 100 I di acqua.

MELO - contro Afidi verdi (Aphis pomi) e Psilla (Psylla mali): 70-80 ml per 100 I di acqua.

PERO - contro Afidi verdi (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum), Psille (Psylla spp.) e Tripide (Taenichrips inconsequens): 70-80 ml per 100 I di acqua.

FRAGOLA - contro Afidi (Siabion Iragariae, Chaetosiphon fragaefolii): 70-80 ml per 100 I di acqua.

qua. NOCCIOLO - contro Afidi (*Corylobium avellanae e Myzocellis coryt*i); 70-80 ml per 100 l di ac-

qua. FICO - contro Psilta (*Homotome ficus*) e Cicalina (*Typhlocybe fic*aria): 70-80 ml per 100 i di ac-

ORTAGG

OKT (1953) CAYOLI - contro Afide (*Brevicoryne br*assicae), Aleurodide (*Aleyrodes proletella*) e Tentredine (*Athalia rosae*): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Cavolaia (*Pieris brassic*ae): 80-100 ml per 100 i di acqua

CARCIOFO E CARDO - contro Afide (Brachicaudus cardul): 70-80 ml per 100 l di acq ASPARAGO - contro Afide (Brachycolus asparagi) e Mosca (Platiparea poeciloptera): 70-80 ml

ASPARAGO - contro Afide (Brachycolus esperagi) e Mosca (Preuperea precuropera): 10-ou mper 100 I di acqua.

INSALATE (Latiuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salseftica e Cicoria da radice - contro Afidi bruni (Uroleuchon sorichi, U. cichorii) ed Afide verde (Hyperomyzus lactuces): 70-80 mi per 100 I di acqua.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Afide verde (Hyzus persices) ed Afide nero (Aprils fabee): 70-80 mi per 100 I di acqua.

SEDANO, FINOCCHIO e PREZZEMOLO - contro Afidi (Myzus persicae, Dysaphia foeniculus, D. apiifolie, D. crataegi, Hyadaphis foeniculii, Cevarielle regiopodi): 70-80 ml per 100 I di acqua.

CUCURBITACCE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) - contro Afide (Aphis goscunit 70-81 ml per 100 I di acqua.

sppi: 70-80 ml per 100 I di acqua.

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (Myzus persicae, Mecrosiphum ouphorbiee, Aphis febee) e Tripidi (Thrips tebec): 70-80 ml per 100 I di acqua; contro il Mosce-

nno del Pomodoro (*Drosophile spp.*): 80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (*Trieleurodes vaporancrum e Bernisia tabeci*): 80-100 ml per 100 l di acqua.
LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) - contro Afidi (*Aphis fabec, Myzus persionee, Acyrthosiphon pisum*); 70-80 ml per 100 l di acqua.
CAROTA e PASTINACA - contro Afidi (*Semiaphis deuci, Cevariella aegopodii*); 70-80 ml per

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e PORRO - contro Tripide (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di

acqua.

PATATA - contro Afidi (Myzus persicae, Mecrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani); 70-80 ml per 100 l di acqua.

CEREALI (Frumento, Ozzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) - contro Afidi (Sidobion avenae, S. fragarine, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis gramnum) e Tripide (Anthothrips aculeata); 70-80 ml per 100 l di acqua.

TABACCO - contro Afidi (Myzus persicae ed Aphis fabee); 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Aleuroddid (Trialeurodes vaporariorum e Bernisis tabeo); 80-100 ml per 100 l di acqua.

SIRASOLE - contro Afide (Magrosinhum orssen) e Tipidi (Chrins tabeo); 70-80 ml per 100 l di acqua.

ROSA - contro Alide (Macrosiphum rosee) e Tripide (Thrips tabaci): TO-80 ml per 100 l di acqua. GAROFANO - contro Alide (Rhopalosiphum dienthi) e Tripide (Heliothrips haemormoidalis): 70-80 ml per 100 l di acqua. CRISANTEMO - contro Alidi (Aphis fabae, Macrosiphoniella chrysanthemi) e Tripidi (Thrips ta-

baci): 70-80 ml per 100 I di acqua.

POMODORO FRESCO e FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Pomo
(Drosophile spp.): 80 ml per 100 I di acqua.

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le prante al ma-nifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono. Contro il moscerino della frutta e del pomodoro si può intervenire anche sui prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immis-

o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immis-sione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettofrito varino proporzionalmente aumentate in modo da distri-buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentara refficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 mi di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

DA HON APPLICAGE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITÀ

South Taspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a con-trollare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con attri pro-dotti si consiglia di effettuare prove preventive. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

pu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA

per i pesci e gli insetti utili

FITOTOSSICITA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

paratu. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tra mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il

recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangia-

re, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Etichetta per confezioni di formato ridotto

NETTAFID[®] (SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Imitante per

Registrazione Ministero della Sanità n° 3524 del 15.03.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

riretrine pure ______g_ 4 (40 g/l)
Piperonilbutossido purog. 13,6 (136 g/l)
Coformulanti*q.b. a g. 100
*Contiene xilene
Patitia re*

Partita nº

IRRITANTE

GIAPA

Il contenttore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,01 - 0,05 - 0,1L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG).

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PIRETRINE: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervos erstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC. tremori, convulsioni, atassia; inflazione delle vie aeree: rinomea, tosse, broncospasmo e dispriea, reazioni allergiche scateranti: anafilassi, ipetermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. PIPERONILBUTOSSIDO: — Terapia: Sintomatica. Consultare

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono es servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

NETTAFID®

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO, NON LASCIA SAPORE SUI PRODOTTI TRATTATI

CARATTERISTICHE

Il NETTAFID è un insetticida che può essere impiegato sulle colture agrarie sotto elencate in qualsiasi stagione, fino a 2 giomi prima del raccolto o l'immissione al consumo. Il NETTAFID è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) - contro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii): 70-80 ml per 100 l di acqua.

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino e Mandorlo) - contro Afidi (Myzus cerasi, M. persicae, M. vanans, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli) e Tripidi (Taeniotrips meridionalis, Thrips major): 70-80 ml per 100 | di acqua.

MELO - contro Afide verde (Aphis pomi) e Psilla (Psylla mali): 70-80 ml per 100 i di acqua.

PERO - contro Afidi verdi (Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum), Psille (Psylla spp.) e Tripide (Taeniotrips inconsequens): 70-80 ml per 100 l di acqua

FRAGOLA - contro Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii): 70-80 ml per 100 l di acqua.

NOCCIOLO - contro Afidi (Corylobium avellanae e Myzocallis coryli): 70-80 ml per 100 l di acqua.

FICO - contro Psilla (Homotoma ficus) e Cicalina (Typhlocyba ficaria): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ORTAGGI

CAVOLI - contro Afide (Brevicoryne brassicae), Aleurodide (Aleyrodes proletella) e Tentredine (Athalia rosae): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Cavolaia (Pieris brassicae): 80-100 ml per 100 l di acqua.

CARCIOFO E CARDO - contro Afide (Brachicaudus cardui): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ASPARAGO - contro Afide (Brachycolus asparagi) e Mosca (Platiparea poeciloptera): 70-80 ml per 100 l di acqua.

INSALATE (Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella), Salsefrica e Cicoria da radice - contro Afidi bruni (Uroleuchon sonchi, U. cichorii) ed Afide verde (Hyperomyzus lactucae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA ROSSA E BIETOLA DA COSTA - contro Afide verde (Myzus persicae) ed Afide nero (Aphis fabae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SEDANO, FINOCCHIO e PREZZEMOLO - contro Afidi (Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavariella aegopodi): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo) - contro Afide (Aphis gossypii): 70-80 ml per 100 l di acqua.

SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) - contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae) e Tripidi (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro il Moscerino del Pomodoro (Drosophila spp.): 80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum e Bemisia tabaci): 80-100 ml per 100 l di acqua.

LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) - contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CAROTA e PASTINACA- contro Afidi (Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii): 70-80 ml per 100 l di acqua.

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO- contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e PORRO - contro Tripide (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua.

PATATA- contro Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CEREAL! (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) - contro Afidi (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum) e Tripide (Anthothrips aculeata): 70-80 ml per 100 l di acqua.

TABACCO - contro Afidi (Myzus persicae ed Aphis fabae): 70-80 ml per 100 l di acqua; contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum e Bemisia tabaci): 80-100 ml per 100 l di acqua.

GIRASOLE - contro Afide nero (Aphis fabae): 70-80 ml per 100 l di acqua.

ROSA - contro Afide (Macrosiphum rosae) e Tripide (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua.

GAROFANO - contro Afide (Rhopalosiphum dianthi) e Tripide (Heliothrips haemorrhoidalis): 70-80 ml per 100 l di acqua.

CRISANTEMO - contro Afidi (Aphis fabae, Macrosiphoniella chrysanthemi) e Tripidi (Thrips tabaci): 70-80 ml per 100 l di acqua.

POMODORO FRESCO e FRUTTA FRESCA in magazzino - contro il Moscerino del Pomodoro (Drosophila spp.): 80 ml per 100 i di acqua

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

Contro il moscerino della frutta e del pomodoro si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giomi prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

COMPATIBILITA

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SIAPA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture. Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove preventive.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

FITOTOSSICITA

Non trattare la vite durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO O DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina):
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Forno-

Discrbante selettivo per barbabietola da zucchero e spinacio Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

72 0 (700 g/l) . q.b. a.g.

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) Industric Chimiche Caffaro Sp.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 7915 del 24 04 1990

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiase in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome stici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del predot Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contami nazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 6

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº.

Contenuto 1L

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintonn di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, con uti di vomito sonnolenza, turbe nervose bronchite.Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, conguntivito, fa

nuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente se è in stato di invoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche l'orapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avve delle dermatiti

Controludicazioni: alcool, oli, grassi,

Avvertenza; consultare un centro antiveleni

CARATTERISFICHE

della coltura ed agisce sui germinelli di numerose infestanti unnuali sia graminacee che dicotiledoni come: Apera, Alopecurus, Digitaria, Lolium spp., Phalaris spp., Poa spp., Setaria spp., Amarantus, prodotto è un diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e spinacio. Si applica in pre se mina Capsella, Chenopodium spp., Lamium, Portulaca, Solanum, Stellaria Veronica spp.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto da distribuito su terreno perfettamente sminuzzato e livellato. Subito dopo il trattamento Si pud procedere alla semina della coltura anche immediatamente dopo l'incorporamento Eventuali lavorazioni superficiali dopo il trattamento possono essere eseguite purché non venga superata la occorre procedere ad una accurata incorporazione del prodotto nel suolo ad una profondità di 5-6 cm. profondità di interramento del prodotto.

DOSI DI IMPIEGO

ri per terrenı sabbiosi e quelle più elevate per i terreni a tendenza argillosa molto ricchi di sostanza Il prodotto si distribuisce alla dose di 157/Ha secondo il tipo di terreno. Si consigliano le dosi inferio organica.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

AVVERTENZA: far trascorrere 100 giorni dal trattamente prima di seminare la carota.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni dei ivanti da uso improprio del prepara altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: 0 5 1 - 5 - 10 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. Aprilia (Latina) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divi sione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cava nolla Po (RO)



CLORAL

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

Composizione

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Informazioni per il medico

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Dosi e modalítà d'impiego

CLORAL trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. CLORAL penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, inaffiare preventivamente con acqua. CLORAL si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq). Imorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice.

NON APPLICARE CON MEZZI AREI

Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità

CLORAL non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole. **Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO) Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. s.r.1. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.I. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8861 del 10/06/1996 DA NON VENDERSI SFUSO.

Partita n°

Contenuto netto: It 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballaggi in conformità con la normativa vigente. Data scadenza dell'autorizzazione: 10/06/2006

ISALIN

ERBICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA IN PRE-EMERGENZA CONTRO LE INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DELL'AGLIO, CAROTA, CIPOLLA, FRUMENTO E MAIS

COMPOSIZIONE

g 31,7 (= 307 g/l) g 100 Pendimetalin puro Solventi e emulsionanti q. b. a (Contlene Xilene)

RASI DI RISCHIO:

Noctvo per ingestione Noctvo per inatazione e contatto con la pelle Irritante per la pelle

Evitare il contetto con gli occhi Usare indimenti protettivi e guanti adatti Lasso di malcare consultare il medico (se possibile, mostrargii l'elichetta) Conservare fuori dalla portata dei bermbini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiate, nè bere, nè fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA:



Registrazione Ministero della Santià n. 873 dei 193.1988
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate(MI)
OFFICIANA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro(MI); SILIA S.p.A.
Aprilia(LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Torrenlei Frazione Monitorio (SI); SARIAF S.p.A. Faenza (RA)
GUANTITA NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 IIIT Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

PARTITA N.:

Non operare contro vento.
Non contrateriare attre cottre o corsi d'acqua.
Opo la manipolazione e in caso di confaminazione, lavarei
accuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC dispnea diuresi convulsioni

Ferapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE ED BFFICACIA

U ISALIN è un discrbante per applicazione al suolo che agisce sui germinelli e le plantule non più alte di 5 6 em, defle più importanti infestanti annuali graminacee e dicotiledoni

L' ISALIN è efficace contro le seguenti malerbe;

Graminacae: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria.

Dicotiledoni: Amaranthus, Anagallis, Ajuga, Atriplex Chenopodium, Euphorbia, Erigeron Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

STRUZIONI PER L'USO

L'ISALIN deve essere impiegato subito dopo la semina (comunque non oltre 4 5 giorni) alla dose di 3 - 3,5 It/ha (su frumento) e di 2,5 - 3,5 It/ha (sulle altre colture) da diluirsi in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una completa e uniforme bagnatura del terreno (300-800 litri di acqua a seconda del tipo di pompa usato)

E' consigliabile aumentare la dose a 4 lt/ha su mais nei terreni pesanti e molto argillosi e quando predominano le seguenti specie di infestanti:

Alopecurus myosuroldes, Amaranthus retroflexus. Galium aparine. Matricaria chamomilla Polygonum convolvolus e Raphanus raphanistrum Distribuire il prodotto su terreno ben lavorato livellato e privo di zollosità, evitando di lasciare fallanze o di ripassare più volte nel medesimo posto. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e soda le attrezzature, gli utensili e i recipienti usati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Preparazione dell'emulsione

Stemperare in poca acqua la dose calcolata di prodotto agitando la miscela accuratamente quindi aggiungere lentamente, sempre agitando, la rimanente quantità di acqua necessaria fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il prodotto è compatibile con atrazina, difenzoquat, linuron, neburon

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si più lungo. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto esplica la sua azione diserbante nello strato superficiale del terreno ove è selettivo verso carota, aglio e cipolla trapiantata. La sua selettività verso i semi di cipolla, grano e mais è invece regolata dalla loro dislocazione ad una profondità di almeno 3 cm per la cipolla e di almeno 4 cm per grano e mais su terreno accuratamente lavorato ed uniforme, arando ad almeno 20 cm prima della semina di barbabietole da

In caso di semina superficiale ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento.

Nel caso di risemina di colture non previste in etichetta attendere almeno 6 mesi dal trattamento Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITOR NELL'AMBIENTE

UI IRA HINE OIL.®

OF IO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 grammu di prodotto contengono

mmerale raffinato (insolfonabilità minima 92%)

50% distillate a 213°C

campo di distillazione (10%-90%) = ±18°C Coformulanti

98,8

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere, né fumare durante l'imprego - evitare il contato con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare im mediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

NORME PRECAUZIONALL non contaminare corsi d'acqua non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingento non indurre vomito, chianiare inunediatamente un medico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. **AVVERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere verificassero casi di osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si intossicazione, informare il medico della miscela compiuta

Avvertenza per la conservazione:

conservare la confezione in luogo fresco asciutto e ventifato;

chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

CARATTERISTICHE

schiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo 'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e antieffetto fungicida. ULTRA FINE OIL è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico - chimiche, può essere usato su cofture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e omamentali sia in pieno campo ULTRA FINE OIL agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra che in serra, piante d'appartamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la botte è piena a 3/4. Riempire la botte Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, mescolare molto bene trasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso L'insetto da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione irrorata.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera Agrumi (arancio mandarino limone clementino bergamotto cedro, pompelmo tangerino limetta chinotto estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

mandorlo) contro Pomacee (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primavera cocciniglie, affdi, tripidi, uova di lepidotteri, acari ın primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%. Orupacee (pesco compresi nettarine e percoche albicocco ciliegio dolce e acido susino

estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Caco, fico, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie afidi uova di lepidotteri acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro affidi trípidi cocciniglie uova di lepidotteri acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in invemo 2%-3%. Olivo (olive da olio e da tavola) contro cocciniglie tignole in primavera-estate soluzioni al 1%-2% in inverno

ORTAGGI

Carciofo, contro afidi mosca bianca uova di lepidotteri ditteri minatori acari in periodo vegetativo soluzioni 1%-2% Sedano, finocchio: contro afidi tripidi mosca bianca uova di minatori delle foglie acari in periodo vegetativo Cucurbitacee (cocomero melone zucca, zucchino, cetriolo) pomodoro peperone fagiolo contro afidi, tripidi mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acarr in periodo vegetativo soluzioni al 1% soluzioni al 1%-2%.

Patata: contro afidi uova di dorifora in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%

Barbabietola da zucchero, contro afidi, adulti di altica e cassida mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

omamentali e forestali contro affdi tripidi cocciniglie tignole aleuroidi acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%. Floreali,

FITOTOSSICITA'

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta untidità relative. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli nsetti utili. Non impiegare in fioritura.

COMPATIBILITA

ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine captano, folpet, dinocap, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separatti con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetoato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) INTRACHEM ITALIA Sri Officina di produzione

SUN OIL COMPANY INC, PO Box 1135, Marcus Hook PA 19061 0835 USA Officine di confezionamento

SUN OIL COMPANY - Ingberhoeveweg 4 - AARSELAAR (Belgio)
I R C A Service Sri - Strada Statale Cremasta 591 n. 10, 24040 FORNOVO S, GIOVANNI (BG)
L.I.F.A. Sri - Via C, Colombo 7/7a - 30030 VIGONOVO (VE) Registrazione n. 8882 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: cc 250 - 500 11 21 51 101-201-251

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare

danni alle piante, alle persone e agli animali.

BROMURO P-BT

BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE INSETTICIDA - DISINFESTANTE

COMPOSIZIONE (in peso su 100 g)

- g 99,5 di bromuro di metile puro

- q.b. a g 100 di prodotti correlati

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare Iontano da locali di abitazione.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Non respirare il gas
- Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Registrazione del MINISTERO DELLA SANITÀ n. 8062 del 08-04-1992

OFFICINA DI PRODUZIONE: FONDI (Latina) - Località Quarto lannotta

DA NON VENDERSI SFUSO—BOMBOLE DI ACCIAIO DA KG. 35 NETTI DI PRODOTTO. TAGLIE AUTORIZZATE KG. 35 - 50 - 70 - 80 - 85 - 100 - 120.

IL CONTENITORE DEVE ESSERE RESTITUITO AL PRODUTTORE.

PARTITA N.

AVVERTENZA

Il prodotto dovrà essere implegato solo da personale in possesso della <>patente di abilitazione all'implego dei gas tossic>>, come da R.D 9-1-1927 n. 147, il quale sarà
responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di lateraza: anche parecchie ore, cefatea, vertigini, sonnotenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee per contatto.

Terapia: Sintomática. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

NORME GENERALI DI APPLICAZIONE

- Non effettuare mai la disinfestazione da soli.
- Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas.
- Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.
- Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o che comunque possano essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente.
- Non effettuare mai la fumigazione quando la massa da disinfestare o l'ambiente stesso abbiano una temperatura inferiore a 10° C.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Metodo d'impiego: Fumigante da utilizzare esclusivamente per trattamenti di disinfestazione delle sementi e trattamenti di quarantena, ai quali sono assimilate altresì applicazioni a strutture e merci già prescritte da norme vigenti o da obblighi internazionali.

I trattamenti alle sementi devono essere effettuati in condizioni di concentrazione, umidità e temperature tali da non influire sulla loro geminabilità.

Dose d'impiego e durata dell'esposizione: La dose di impiego ottimale è di 30 g. per metro cubo, con una durata dell'esposizione di 24 ore.
I locali o gli ambienti nei quali si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere isolati e chiusi ermeticamente per impedire qualsiasi fuga di gas

Boniffica: Indossare maschera od autorespiratore prima di riaprire i locali trattati. Alla riapertura del deposito, i prodotti fumigati e l'ambiente invaso dal gas, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e ventilazione di almeno 24 ore e di 3 giorni per le merci fortemente compresse.

Attivo contro: coteotieri (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizoperta, Tonchi, Dermestidi) e lepidotteri (Tignole vere e false).

MISCIBILITA' - É miscibile con i solventi (alcool etilico, etere eblico e solventi organici in genere) ma non è miscibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITA! - È sconsigliato sottoporre alla fumigazione le granaglie destinate alla semina in condizioni diverse da quelle previste.

PRIMA DELLA COMMERCIALIZZAZIONE O DELLA TRASFORMAZIONE INDUSTRIALE, LE PARTITE TRATTATE DEVONO SUBIRE UNA AERAZIONE E VENTILAZIONE A FONDO PER ALMENO 24 ORE; 72 ORE PER MERCI FORTEMENTE COMPRESSE.

Accertare l'assenza del gas con le apposite apparecchiature rivelatrici.

AVVERTENZA - Il prodotto va impiegato tal quale.

RISCHI DI NOCIVITA'- Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentitii. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ai prodotti trattati, alle persone ed agli animali.



GEODINFOS® G 8

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

GEODINFOS® G 8

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 1698 del 22/10/1974 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Clorpirifos* purog.

Coformulantiq.b. a g. *p.a. della DowElanco Italia S.r.l.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terréni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITA DI IMPIEGO

II GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del Cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITA

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

LUMACID

Esca per combattere lumache, chiocciole, limacce ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 3,9 g Attrattivi e inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessible ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO: cospargere l'esca a striscie o a mucchietti sul terreno di sera o dopo la pioggia o l'irrigazione, per combattere lumache, chiocciole e limacce che danneggiano le piante coltivate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Lumacid è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il Lumacid è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AGRICA srl - VIA COGOLLA, 5 ISOLA VICENTINA (VI) - Reg. n. 2525 del 23.06,1977 del Ministero della Sanità

officina di produzione: AGRICA srl - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI) SARIAF - Faenza (RA) SIPCAM SALERANO A.L. - Lodi (MI)

CONTENUTO: 200 g - 300g - 500g - 750 g - 1000g -5000g

DA NON VENDERSI SFUSO

RIFERIMENTO PARTITA:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Woxa WG

vigneti, melo, pero, drupacee, agrumi, olivo, vivai, aree incolte, letti di semina/trapianto di riso, soia Erbicida di post-emergenza e residuale per girasole, pomodoro trapiantato

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n

Composizione

g 100 di prodotto contengono

g 20 dl Oxadiazon puro g 10 di Giifosate puro

Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa, per ingestione per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile sil bambini ed agli stimali domestici

Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, lavarsi accuratamente Conservare la confezione ben chlusa.

Non fumare e non mangiale durante l'Implego del prodotto

Non contaminare attre colture, alimenti e bevende o corsi d'acque.

Non operare confro vento

Evitare il contatto con la pelle, gil occini e gil indumenti.

con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

I WOXA WG 6 un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiliedoni, annuali e perenni, presenti al momento dei trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazle alia sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

8-12 Kg/ha distribuiti con 300-500 litri di acqua per assicurare una VITE, MELO, PERO, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO adeguata bagnatura,

Impiegare la dose più elevata in presenza di Infestanti perenni. Il prodotto va applicato a fine inverno, prima della ripresa vegetativa delle colture arboree, in presenza di infestanti sviluppate.

intervenire sui letti di semina dei riso in asclutta su terreno già livellato e pronto per le semine Dose 2-2,5 Kg/l

l trattamento è efficace sulle infestanti già presenti (riso crodo, giavoni e ciperacee) ed impedisce le emergenze di Heteranthera sp., Glavoni (nascite precoci), Alisma e Butomus da seme.

Intervenire sul letti di semina, prima della semina o del trapianto delle colture su terreno già preparato e pronto per le semine con Infestanti SOIA, GIRASOLE, POMODORO TRAPIANTATO

Dose: 2 - 2,5 Kg/ha. Il trattamento elimina le infestanti già emerse ed esercita attività di preemergenza sulla flora infestante che germina successivamente

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree distribuendo 300 - 500 Ma di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura. Doal di Implego: 8-12 Kg/ha, utilizzando li dosaggio più elevato in Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate rurali e industriali, aree ed opere civili)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI presenza di infestanti perenni e di difficile controllo

COMPATIBILITA'

Tuttavia in caso di Infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Soliato d'Ammonto o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida. prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto glunga a contatto con la vegetazione delle colture Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm). i prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta Intervenire su cotture ben lignificate. Prima del trattamento asportare polloni e lasclare rimarginare le ferite.

NOCIVITA

Tossico per i pesci

AVVERTENZE

Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre Non implegare il prodotto su letti di semina diversi da quelli di riso sola, girasole e pomodoro trapiantato

Le tavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento. l'efficacia del trattamento.

Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in accialo, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto il può corrodere.

Nel carso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame. Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil ant. nati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto g 50 - 100 -125 - 200 - 250 - 300 - 500 Kg 1-5-10-15

RHÔNE-POULENC

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.Ie Europa, 11 DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provagila, 3 - Tei, 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Rhône-Poulenc Agrochimle, Villefranche (F) Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) Stabilimenti di Produzione :

Stabilimenti di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Via E. Torricelli 2 - Cotignola (RA) .R.C.A. SERVICE S.r.I., Fornovo S. Glovanni (BG) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità Reg. n 8290 Ministero della Sanità dei 04/06/93

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 76/20

DURSBAN.

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

DURSBAN

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 44.6 (= 480 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare



NOCIVO

durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle. lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli fetichetta).

DowFlanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sode Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 2015 | Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S. Vmonzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

LR.C.A. Service S.r.L. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintorni atascarindei (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Statomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, mertensione arteriosa, fibrillazione

Sintoni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, m seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sommunistrare subdo la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali presentie per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compita.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto e nocivo per gli insetti utili: il bestiame, gli animali domestici ed e altamente tossico per i pesci

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantata principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzonalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrinus flocossus) alla dose di 110 ml/nl d'acqua; contro fornuche (Fornuca argentma) alla dose di 220 ml/nl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/na.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve

PESCO: contro coccrniglie, tignola orientale (Cydia). Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiu. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/attaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafaurvana) alla dose di 1.2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 I/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 I/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1.2-1.6 I/ha. Ripotere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di \$50-1100ml ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e aftri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAVOL1: (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfore); contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml.ha. CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml.ha. CTPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml.ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi. tortricidi, nottue, coccaniglie e ociotranchi alle dosi di 100 mb/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che mfestano le colture di mais, barbabietolis da zucchero, tabacco, sola, girasole, cavoli, fagiolo, pisello, putnta, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- -Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.
- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per sona e gizasole: 60 GIORNI per agrumi, barbabictola da zucchero e tabacco. 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla: 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smalure secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Ti Marchio registrato della Dissi Flanco

LIMAR

ESCA LUMACHICIDA PER COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici- Conservare la confezione ben chiusa lontano dal fuoco e dalle fonti di calore - non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua - non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi , gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, nausee, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte caglianto) schock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio. Consigli terapeutici condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Controindicazioni: grassi animali e vegetali, latte.

CARATTERISTICHE: esca lumachicida pronta all'uso che agisce per ingestione e per contatto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: coltivazioni orticole e floreali in pieno campo e in serre, normali infestazioni 5-10 kg per ha, forti infestazioni 10-15 kg per ha. Si consiglia di spargere il prodotto di sera, formando una striscia attorno alle piante da difendere, tenendo anche presente che l'attività delle lumache è maggiore dopo pioggia e irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette indicazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRICA srl - Via Cogolla, 5 - 36033 Isola Vicentina (VI) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7383 del 08/01/1988

Officina di produzione:

- AGRICA srl Isola Vicentina (VI)
- L.I.F.A. srl Vigonovo (VE)
- SARIAF Faenza (RA)
- SIPCAM SALERANO A.L. Lodi
- L.I.F.A. srl Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO: 200 g - 500 g - 750 g- 1 kg - 5 kg - 25 kg

RIFERIMENTO PARTITA: VEDI STAMPA A LATO DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NU LURE®

ESCA PROTEICA PER LA PREPARAZIONE DI ESCHE INSETTICIDE CONTRO LA MOSCA DELLE OLIVE, LA MOSCA DEGLI AGRUMI E LA MOSCA DELLE CILIEGIE

LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Proteine idrolizzate pure g 36
Coformulanti q.b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INTRACHEM ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)
Officina di produzione

IRCA Service Sri - s s Cremasca 591, n. 10 - 20040 Fornovo S. Giovanni (BG)
L. I. F.A. SpA - Via C. Cotombo 7/7a - 30030 Vigonovo (PD)
Registrazione Ministero della Sanità n. 6816 del 29/10/1986

Contenuto: 200 - 250 - 500 cc

0: 200 - 250 - 500 cc 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri IL PRESENTE CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento Partita

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con NU LURE

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Rischi di nocività: quello previsto per l'insetticida al quale il prodotto viene aggiunto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamenti da terra: impiegare NU LURE alla concentrazione dell'1% in miscela con l'insetticida alla dose ugualmente consigliata A seconda dello sviluppo della chioma, impiegare da 250 a 500 cc di miscela insetticida per pianta. Eseguire il trattamento solo su alcuni rami preferibilmente quelli esposti ad un maggiore soleggiamento. Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad alta pressione onde ottenere la perfetta nebulizzazione della miscela insetticida. Come insetticidi impiegare prodotti che abbiano una persistenza almeno pari a quella del NU LURE. Per una buona riuscita della lotta è necessario eseguire 2-4 trattamenti, distanziati l'uno dall'altro di circa 20-30 giorni. Per un più preciso confronto tenere in evidenza la comparsa degli adulti usando opportune trappole per monitoraggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto deve essere miscelato ad insetticidi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Per la sospensione dei trattamenti attenersi a quanto indicato sulle confezioni dell'insetticida usato in miscela.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TELONE* 97

Nematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi

Liquido

TELONE 97

Composizione:

1,3 Dicloropropene g. 97 (=1178,5g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,



NOCIVO

nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare londano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Durante la fumigazione, usare un apparecchio respiratorio adatto.

DowElanco B. V. - Rosterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroelo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

<u>Taglie autorizzate:</u> 10 - 20 - 50 - 60 - 80 - 100 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costutuisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ntero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso unproprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: TELONE 97 libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (Meloydogyne spp.) cisti (Heterodera spp.) lesioni (Pratylenchus spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tutte le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e agrumi.

Coltivazioni erbacee: Terreni leggeri: 100-150 l/ha.

Terreni di medio impasto o leggermente forti: 150-190 l/ha.

Per il reimpianto dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi: 330-475 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo. Il prodotto può essere applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27 gradi C. Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte, inoltre deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il prodotto si inietta sul terreno mediante pali iniettori e macchine fumigatrici.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm fra loro alla profondità di:

- a) cm 15-25 in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare, per l'impianto di colture arboree.
- b) cm 25-35 per impianto di colture arborce.

Trattamento in pieno campo

Per il trattamento di grandi superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile del liquido fumigante il quale. scendendo lungo coltelli assolcatori, viene immesso nel terreno. Dopo il trattamento, il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del prodotto.

Areazione del prodotto e semina-trapianto

Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura od una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo l'areazione del terreno ed almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE 97. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si verificassero basse temperature od eccessive precipitazioni sara bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura.

Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 l ha) attendere almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. In ogni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di TEI ONE 97

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: essendo i vapori del prodotto fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semine e reimpianti.

AVVERTENZE:

- E' vietato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.
- Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati, alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità: 48 ore.
- Il prodotto può danneggiare i contenitori e le attrezzature fabbricati con alluminio, magnesio e le loro leghe.
- Il prodotto non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica.
- I fertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono impiegarsi soltanto quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18°C.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

BLOC* 6 PB

Fungicida organico endoterapico Polvere bagnabile

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

compostzione

NU VRIMOL, puro Coformulanti

٥ <u>و</u> . գի 18

> Dowklanco B V - Sede Secondaria in It dia Via Patroclo 21 2015! Milano

Stabilinenti autorizzati

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BCi) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul I ambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffat . S.p.A. Div. SIAPA S \ inconzo di Gallier 1 (BO) BASUINI S.p.A. - Treviglio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina) L.I.F.A. S.r.l - Vigonovo (VF)

Z.A.P.I. Ind. ('trimiche S.p.a. - Conseive (PD) L.L.F.A. S.r.l - Isola Vicentina (VI)

0,3 0,25 0.5 1 Kg 10 Stig. Taglie autorizzate

Conservire il produtto chitiso nel contenitore originale in luogo asciutto e

NORME DI SICHREZZA

pelle, gli occhi o gli indumenti. Durante la manipolazione proteggere ndeguatamente le vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione ed in Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali fontestici. Non filmare, non mangiare e non bere durante l'impiego del prodotto aso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. pelle, gli occhi o gli indumenti. Durante la

NFORMAZIONI PER II MEDICO

In caso di unossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto socoopso.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIECARSI ESCI USIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nedico della miscelazione compiuta

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

inguria), solanacee (pomodorii, peperone, melanzana), fragola, carciofo, piscilo Collure: melo pero, pesco vite cucurbitacee (zucchino, catriolo,

Spharoches parinosa, Spharochica macularia, Eryaphe cichoracearum, Fresishe nolvomi Laveillula faurica Spharocheca fuliginea Venturia necator combattute Podosphaera leucotricha Uncinula naesqualis, Venturia pirina. Valattle

Dost ed epoche di applicazione

Melo (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 ghi ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase di "orocchiette di topo" e attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco. alla dose di 60-70 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni fino al firuto noce e poi a 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. Il fungicida da aggiungere a BLOC 6 PB va scelto in funzione alla Melo (oidio e ticchiolatura), Pero (ticchiolatura): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 g/hl in miscela estemporanea con Captuno 50 PB alla dose di 120-150 g/hl, o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl, o Clorotalonil 75 PB variotà da difendere. Usare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nei periodi a maggior rischio.

Perco (oldio): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 50 70 g/hl a fine fioritura alla scamiciatura e 7 gioni dopo. Riprendere i trattamenti all'eventuale compansa dei printi sintomi della malattia attoriendosi ad intervalli di 7 giorni.

intervalli di 10-15 giorni fino all'altegagione: successivamente la dosc può cesere aumentata a 30-40 gil nanatenendo sempre intervalli di 10-15 giorni. da vino (oldio): impiegare 131 OC 6 P13 alfa dose di 20-25 gihi ad Vite du tavola (oidio): impiegare BLOC 6 PB alla dosc di 20-25 g/hl ad intervalli di 7-10 giorni futo all'allegagione; successivamente aumentare la dose a 30-50 g/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi critici.

MANC 6 PH alla dose di 30-40 g/hl (corrispondanti a 300-400 g/ha) iniziando i Cucurbitacee: zucchino, cetriolo, melone, anguria (oldio): impiegare trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-

Solumacee (pomodot 0, peperone, melanzana) e emeclofo (oldlo) impiegare 19LAC 6 PB alla chese di 50-80 g/nl (corrisponchanti a 500-800 g/ns) miziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giomi.

12 gionni. Pragola, pisello, cicorfa (oldio) impicgare BI OC 6 PB alla dese di 40 60 edi Covrisonadani a 400-600 gila) iriziando i tratimenti alla prima comparsa della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giomi.

irroratrici a volume normale ed una quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con invantrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da Modalità d'implego: BLOC 6 PH si usa alle dosi indicate impiegando maniencre costante la quantità del prodotto per ettaro.

ફ Preparazione della miscela versare la quantità richiesta di BLOC: 6 PB nella botto riempita a metà ed agitare bane durante il completamento riempimento. Non o necessaria l'aggiunta di hagnanti. Compatibilità BLOC 6 PB é compatibile con i più comuni fungicidi qu ili Clorotalonil (per le colture consentite) e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture che figurano in quest i etichetta. Comunque, commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati estemporanca preparandone una piocofa quantità prima dell'impiego. Ziram, Dodina Ossicloruro totraramico, Captano, Zineb

Motossicità: BLOC 6 PB è solutivo per le culture indicate in cichelt. Si rimanda alle etichette di formulati associati per specifiche controindicazioni

per tutte le colture, occetto la cienria per la quale bisogna sospendere i Intervallo di sicurezza sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta Irati unenti a 14 giorni. Il rispotto delle suddotte istruzioni è condizione essenziale pei assieurare l'efficacia del trattamento e per evitate danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDI RSI SI USO

IL CONTENITORI COMPIET AMENTE SUUTATO NON DIVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

struzioni per l'eliminazione smaltire secendo le norme vigenti

Data di scudenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DovvElanco

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BLOC* 6 PB

Fungicida organico endoterapico

Polvere bagnabile

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione
NU ARIMOL puro
Convanianti ...

و ا

DowElanco B V - Seche Secondaria in Italia Via Patrocko 21 20151 Millano

ahilimenti anterizzati

Stabilimenti sulotizzati. SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BC!)
BANLINI S.p.A. - Treviglio (13G)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA S Vincenzo di Galliera (13O)
SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina)

L.I.F.A. S.r.L. Vigonovo (VI:) L.I.F.A. S.r.L. Isola Vicentina (VI)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate 0,1 - 0,25 0 5 1 Kg

Registrazione n 7752 del 27/4/1989 del Ministero della Sanità

.... Data di scadenza:

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo assiutto fresco.

o con is Vite da vino (oldto): impiegare 18LOC 6 PB atta dose di 20.25 ght ad steggere intervali di 10-15 giorni fino all allegagone; successivamente la dose può cestre aumentana 10-04 ghf mantenendo sempre intervali di 10-15 giorni.

Vite da vino (oldto): impiegare 18LOC 6 PB alla dose di 20-25 ghl ad

interval if 7-10 groun fine all allegagione, successivamente amusustante la doce a 30-50 ghi fin all'allegagione, successivamente amusustante la doce a 30-50 ghi manateneando stosso intervallo designi interventi. Si racconnanda di impiegare di dose puù alta e l'intervallo più bevec nei periodi critici.

Cucurbitacere: zucchino, cetrido, melone, angurfa (oldio): impiegare BLOC e Più alla dese di 30-40 ghi (corrispondenti a 300-400 ghi) unizindo ii frattumenti alla prima comparsa della melattia e proseguendo ad nicervilli di 8-

Sohnacee (pomodora, peperone, melanzana) e carclofo (oldto) impicgare NLXXC 6 Pb) alla dose di 50-80 gM (corrispondenti a 500-800 gMn) miziando i Irratunnatii alla prima compana della malattia e proseguendo ad intervalli di s. 12 gionni.

Fragola, pisello, ctorta (otdio) inpicgate BLOC 6 PB all i dose di 40-60 gha (corrispondenti a 400-600 gha) inizando i trattumenti alla prima compassa della maiattia e proseguendo ad inceralii di 8-12 gionni.

Modalita d'Implego: BLOC 6 Pl3 si usa alle dosi indicite impiegando infroratrici a voltune normale ed una quantità di acqua necessaria per bagnate abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a hasso voltune la concentrazione va proporzionalmente aumentalia in modo da mantience costante la quantità del prodotto per ettaro.

Pre parazione della miscela versare la quantità richiesta di BI OC 6 PB nella botte riempita a metà ed agitare bare dirente il completamento del riempinorne. Non énecoessaria l'aggiunta di bagnanti. Compatbilità: Bi OC 6 PB é compatibile con i più comuni finagicidi quili Ossieloruro tetraramico, Captano, Zineb Ziran, Dodina Mancozch e Clovolalonii (per le colture consentre) e con i più comuni insetticidi col acaricidi impicgati sulle colture che figurano in questa efebetta. Cumunque, poidele non sono state provate tutte le possibili combinazioni on vari formulati commecciali, si suggerisce di provare la compatibilità fixica di ciascum miscela estemporanca preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

Fibotoszicità: BLOC 6 PB è selettivo per le colture indicate in ctichet 1 Si rimunda alle dichette di formulati associati per specifiche controindicazion.

Intervallo di sicurezza sospendere i tratament i giorni prima della raccolt i per tutte le colture, occutto la cievria per la quale bisogna sospendere i tratt imenti a 14 giorni.

Il rispotto delle suddotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefticacia del tratamento e per codure damii alle piante, alle persone ed agli aninali.

DA NON VENDI RSI SI USO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORI COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DIVIE

Istruzioni per I eliminazione smaltire socundo le nonne vigorti

Data di scudanza dell'autorizzazione come da Decreto Ministere Sanià

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali donnestici. Non lumare, non mangiare e non bere durente l'impiego del prodotto . Non contaminare altimenti, bevande o consi d'acqua. Evitare ai confatto con la pelle, gli condi e gli indumenti. Durante la manipolazione proleggere adeguatamente la vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

2 grown.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCI USIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Calture: meto pero, pesco, vite cucurbitacse (zucchino, catriofo, metone anguria), solanacce (nomodoro, peperone, melanzana), fragola, carciofo, pisello e cicoria.

Malattle combattute Podosphaera leucotricha Uncinula necator Splacotheca pannosa, Splacotheca intecularis, Erysiphe oldromistantica, Sphaerotheca intecularis, Erysiphe oldromistantica, surica, Sphaerotheca fuliginea, Venturia interqualisi, Venturia

Oosi ed epoche di applicazione

Meto (otdto) impiegaro BI OC 6 PB alla dose di 40 60 g/hl ad intervalli di 7-10 giorni, inizando i tratamenti alla fase di "orocchiete di topo" e attenendosi all intervallo più breve quando maggiora e l'intensità dell'attacone BLOC 6 PB Meto (otdto e terchlolatura). Pero (tecchiolatura): impiesare BLOC 6 PB

Meto (oldo e thecholeutra), Pero (thecholeutra): impregare BLOC 6 PB alla dose di 40-60 g/hi in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hi, o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hi o, Chorcalcovali 75 PB alla dose di 60-70 g/hi. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni fino al frutto noce e poi a 8-12 giorni in relazione all'andamento sangionale. Il fungicida da aggungere a BLOC 6 PB va scotto in funzione alla varietà da diffendere. Usarre le dosi più alte e gli intervalli più brevi nei periodi a magazione ciridoito.

naggior ractio.

Pesco (adde): impiegare BLOC 6 PB alla dose di 50-70 g/hl a fine fioritura illa scamiciatura e 7 giorni dopo. Riprendere i traftamenti all'eventuale companza dei primi sintorni della malattia attenendosi ad intervalli di 7 giorni.

* Marchio registrato della DovvElanco

BLOC® 6 PB

FUNGICIDA ORGANICO ENDOTERAPICO

Polvere bagnabile

Composizione: Nuarimol puro

Nuarimol puro g. 6 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DowElanco B.V. - Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 50 g.

Registrazione n. 7752 del 27/04/1989 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Contro

CONSULT® 100 SC

Insetticida selettivo per melo, pero, pesco nettarina albicocco, susino, oliva, patnta, cavolffore peperone pomodoro, melanzana, fagiolino, rborce e Aoreali compresi i vivai pioppo, forestali, ornamentuli barbabietola da zucchero,

Suspensione concentrata

irritante oculare, nelle prove a breve e lungo termine a dosi elevate si mette in

pelle, gli occhi e gli indunienti. Dopo la manipolazione ed in caso

centaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento:

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Esaflumuron puro g Cotormulanti q, b a g Composizione:

Sede Socondari in Italia - Via Patroclo, 21 20151 Milano Dowfflanco B. V. Rotterdam (Olanda)

DowElunco Ltd. - KING S I YNN - Norfolk (Inghilterra) L.I.F.A. S.L.L. Vigonovo (VI;) I.R.C.A. Service S.F.L. I ornovo S. Citov uni (BG) Z.A.P.J. Ind. Chuntche S.p.a. · Conselve (F1) DIACHEM S.p.A. - 11.P. SII A - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Stabilinumi autorizzati

20 - 50 - 100 250 Stoml 1 - 2 litri l aglie autorizzate

Registrazione n 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità ... Data di seadenza: Partita n

Littocolletis): trattare all'inizio degli stàrifallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Consult 100 SC possiede un effetto di pomonella, Cydin molesta: ali inizio degli sfatfall menti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 nt. Fillominatori (Centostoma, contenimento nei confronti di tortricidi ricamatori e la tingide del pero (Stephunitis pyri). Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti,

I illominatori e print sfarfullnmenti dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cyrlin, Amerska 100-150 ml. SUSINO ALBICOCC O all'inizio degli PESCO, NETIARINA traffare (Lithocolletla):

OLIVO Prays oleae (tignola) Dacus oleae (mosca) 100-150 ml Trutare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime

CAVOI FIORE: Cavolula trattare prima della schiusura delle nova 30 50 eventu ilmente ripotere il trattamento 30 gg. più tardi.

Ē

PAIAIA: Dorfforn: truttire all schittsure delle nova

3

ā

25 50

Dordflora: 25-50 ml Pirable e larve di lepidotteri in genere: 30 75 ml POMODORO PEPERONE, NIELANZANA, LACIOLINO: Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle nova.

BARBABIETOLA du zucchero mettue cleono 50 ml

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NA FURA DEL RISCHIO:

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Consultare un centro antiveleni.

evidenza metaernoglobinen::a.

Ferapla: sistemica.

Alanmante tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine affetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione,

tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più arvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è

diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida,

Consult 100 SC è un insetticida a base di ceaflumuron dotato di bassissima

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

per inalazione e per contatto con la pelle.

ORNAMENTALI ARBORGE e LLOREALI (compresi i vival) centro lepidotteri defogliatori in genere e Imgide del platano (Corythuen ciliata) Liriomyza trifolii: 100-125 ml. Trattary all'ovodeposizione. 30-75 ml.

ilispar, Hyphantria cunca: 30-50 mi. Trattare dalla schiusura delle unva ai FORESTAL! (comprest 1 vival): Processionaria del pino, Lymantria primi studi larvali. PIOPPO: contro Hyphnutria cunca: 35 70 ml N B Non tratture pieppeti distanti meno di 100 metri da corsi dacqua Intervallo di sieurezza: sospendev i trattanuani 80 GIORNI prima dell'i raccosta per olivo: 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per patata; 15 GIORNI per povnacee, dupacee, barbabiatula da zacchero e caveifiere, 7 GIORNI per pomodero e paperene

Menzione ad impiegare esclusiv mente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Il rispotto delle sudokate istruzioni è condizione essenziale per assicutare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli minafi.

Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e

prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

Consult 100 SC possiede un effetto di contanimanto nei confronti di tortricidi

MELO: Fillominatori (Cemtostonia Lithocolletts) trattare all inizio degli

DOSI (riferite a 100 litri d acqua)

efficace a dosi molto basse.

sfarfallamenti e prima dell'ovodoposizione: 75-100 ml

PERO: Psilla trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all apparire

telle prime neanidi: 125-200 ml.

DA NON VENDI RSI SI USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUDIATO NON DIARE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per i eliminazione smaltire secunda le norme vigenti

Marchio registrato della DovvElanco

Data di se idenza dell'autorivzazione; come da Deceto Ministero Sanità

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONSULT® 100 SC

NORME DI SICUREZZA

Insetticida selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolflore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, irborce e floreali compresi i vivai pioppo, forestali, ornamentali barbabietola da zucchero,

Sintonni nell'antimale da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine a dosi elevate, si mette in

confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sospensione concentrata

manipolare con predenza ATTENZIONE:

9 43 (100 g.l) 100 Esaflumuron puro g Cotormulanti q. b a g Esaflumuron puro Composizione:

Dow) James H. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocko, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElnnco Ltd. - KING S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DIACHEM S.p.A. - 11.P. SIFA - Caravaggio (13G) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessindro (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VF.)

I.R.C.A. Serwice S.r.l. - Lornovo S. Giovanni (BG) Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Consolve (PD) 500 ml 20-50-100 250 Taglie autorizzate Registruzione n 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità Partita n. Data di scadurza

Carpocapsu pononella Cydla molesta: all'inizio degli sfatfall'imenti e sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Consult 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti di tortricidi ricamatori e la fingide del pero prima dell'ovodoposizione: 100-150 ml Fillominatori (Cemiostoma, degli Lithocolletis): trattare all'inizio (Stephanlths pyrd). ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e pelle, gli occhi e gli indunenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile ai bambini bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti,

ALBICOCC O SUSINO: Lillominatori e printi sfarfallamenti dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarsha 100-150 ml. all'unizio degli PESCO, NETTARINA, traftare (Lithocolletis):

OLIVO Prays cleae (tignola) Dacus cleue (musca) 100 150 ml Trutare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime arre.

PATATA: Dorffora: trattire affi schiusuri delle ueva 25.50 ml eventuilmenteripotere il trattamento 30 gg, più l'irdi.

CAVOI FIORE: Cavol tia trattare prima della schiusura delle uova 10 50 POMODORO, PEPERONE, MEI ANZANA, FACIOLINO centro Doriflora: 25-50 ml Piralide c larve di lepidotteri in genere: 30.75 ml

BARBABIETOI A da zucchera mattue eleono 50 mi

Liriomyza trifoli: 100 ml. Tratture prima della schiusura delle uova.

tephtotteri defogliatori in genere e Imgide del platano (Corythuea ciliata) 30-75 ml. ORNAMENTALL ARBOREE e 11 ORI ALL (comprest i vival) Liriomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione.

PORESTALI (compressi i vival): Processionaria dei pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

l'IOPPO: contro llyphantria cunta: 35 70 mi NB Nan tratture pisspecii distanti meno di 100 metri da corsi dacqua

racculta per olivo; 2R GIORNI per fagiolino e nubatizani; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacœ, durpacœ, burbabietola da zuechuro e cavolifore; 7 GIORNI per pomodoro o peperante. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della

Menzione ad impiegare eschisivamente in agricoltura nelle epoche e per ¡ li usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattumento e per cviture danni ulle puante, ulle persone ed agli

DA NON VENDI RSI SPUSO

IL CONTENITORI' COMPLETAMENTE SAUOTATO NON DI M ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione smahire secondo le norme vigenti

Data di scudenza dell'autorizzazione come da Decicto Ministero Sanità

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso unproprio del prodotto.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Consultare un centro antivelent

evidenza metaemoglobinemia.

Terrapla: sistemica

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Attamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, arvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è Consult 100 SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d acqua)

Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e Consult 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti di tortricidi MELO: Fillominatori (Cemiostoma, L'thocolletts) trattare all inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml prima dell'ovodoposizione: 100-150 ml.

PERO Paulin: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all apparire delle prime neanidi: 125-200 ml.

* Marchio registrato della DoveElanco

CONSULT® 100 SC

INSETTICIDA

Sospensione concentrata

Composizione: Easa

g. 9,43 (=100 g/l)

Easaflumuron puro Coformulanti q.b. a

g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DowElanco B.V. - Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21-20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vígonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 20 - 50 ml

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

® Marchio registrato della DowElanco
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Panoctine

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi



Partita n.: *

NOCIVO

Composizione:

g 30 (=279 g/l)
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100
Contlene Glicole Etilenico

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Frasi di Rischio:

Conservare fuori dalla portata dei bambhi conservare brittann di alimenti o mangimi e da ber no mangiare ne bere in se furmer di ammo impego in disesso il mesessere consultare il medico (se possibile mostraria) l'alchiare. Consigil di Prudenza ;

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Titolare dell'Autorizzazione: Officine di Produzione :

Contenuto netto: Litri 900 - 1.000 ad esclusivo ust Registrazione n. 5890 Ministero della Sanità del 25/4/1984 delle industrie sementiere.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento. Non conteminare attre cofture, allimenti e bevande o consi di popula Norme Precauzionali :

rdiocii colatoria NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi: cereali (contro Carle, Fusariosi, Septoriosi) 190 mi per 100 kg di seme.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cereali : per grandi quantifativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto Indossare guanti ed occhiali protettivi. Confezione per esclusivo uso industriale

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune satvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della prodotti più tossici.

miscefazione compluta

76/70

AVVERTENZA GENERALE

semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell uomo e

I prodotto é tossico per i pesci ed i volatili domestici é nocivo per gli altri animali domestici, bestlame ed insetti utili

Attenzione; da implegare esclusivamente in agricoffura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Tel. 02/96717.1 SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE CONTENITORE DA RESTITUIRE AL

PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

CUPRANIL 50

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

CUPRANIL 50 POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 g. di prodotto contengono: Rame metallo puro g. 50 (sotto forma di ossicioruro tetraramico) Coformulanti ed inerti q.b.a. g. 100



CONTENUTO Kg. 1-5-10-20
Stabilimento di produzione: **NOCIVO** SULCOSA-Ventanilla-Callao-PERU'

MARK SRL - Viale Bianca Maria 25 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5065 del 29-11-1982

PARTITA N.

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare immediatamente il medico. Se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI. denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei S.N.C. emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

TERAPIA Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI

NON OPERARE CONTRO IL VENTO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE O CORSI D'ACQUA

MODALITA D'IMPIEGO

CUPRANIL 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile finemente micronizzato. La finezza delle particelle consente un'azione iniziale pronta, una copertura uniforme e completa delle parti trattate, una prolungata adesività, una notevole persistenza di azione e una maggiore resistenza al dilavamento.

Viene consigliato per:

- Melo e pero, contro ticchiolatura: g. 250/hl in primavera all'ingrossamento della gemma: g. 800-1000/hl in inverno (al bruno). Quest'ultimo impiego è valido anche per il controllo della Nectria e di tutti i cancri del ramo.
- Vite: peronospora: g. 400-500/hl in pre e post fioritura e nei trattamenti di "chiusura"
- Orticoltura: carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cucurbitacee, spinacio: g. 250-300/hl contro peronospora.
- Sedano: g. 250-300/hl contro ticchiolatura e septoria.
- Cipolla, pomodoro, patata: contro peronospora g. 400-500/hl
- Patata, pomodoro: contro alternaria g. 400-500 hl.
- Pisello: contro antracnosi g. 400-500/hl.
- Pomodoro: contro septoria batteriosi g. 400-500/hl.
- Fagiolo, asparago: contro ruggine g. 400-500/hl.
- Olivicoltura: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 400-500/hi.
- Bieticoltura: contro cercospora kg. 3,5-4/ha.
- Agrumicoltura: contro allupatura, malsecco, antracnosi, marciume dei frutti, fumaggine g. 250-400/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: CUPRANIL 50 è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione dei Polisolfuri, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMTD).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero çasi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, King Davis Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

ZOLFO BAGNABILE 80

ZOLFO BAGNABILE COLLOIDALE NEUTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLE VITE, IL MAL BIANCO DEI FRUTTIFERI

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Zolfo colloidaleg	8
Supporti, disperdenti e coadiuvanti q.b. a.	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

La sua estrema finezza rende il prodotto di grande efficacia contro l'oidio della vite ed il mal bianco del melo e del pesco, nonché verso alcuni acari parassiti. Lo ZOLFO BAGNABILE 80 ha pure azione complementare nei confronti della ticchiolatura del melo.

DOSI DI IMPIEGO

Lo ZOLFO BAGNABILE 80 si applica alle dosi di g 50-150 per 100 litri di acqua Le dosi più alte vanno usate nei momenti di bassa temperatura, riservando le dosi minime per i periodi più caldi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZOLFO BAGNABILE 80 è miscibile con gli esteri fosforici e con gli altri prodotti di uso estivo. Non è consigliabile unirlo ad olii o ad altri prodotti contenenti olii poiché entrando in reazione con tali prodotti potrebbe causare ustioni alle parti verdi. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofuanide. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. Devono essere inoltre osservate le Norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di :

MELE Black Ben Davis-Black Stavman-Calvilla Bianca-Commercio-Golden Delicious-Jonathan-Imperatore-Renetta-Rome Beauty-Stavman Red-Winesap.

PERE : Buona Luisa Davranches-Contessa di Parigi-Kaiser Alexander-Olivier de Serres-William-Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MARK Siril: - Viale Bianca Maria, 25-20122 MILANO

STABILIMENTO DI PRODUZIONE : FITOQUIMICA, Lda, - 2070 CARTAXO-PORTOGALLO

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N.5061 DEL 29.11.1982

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

PESO: kg 1-5-10-25

SPRAY OL

Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco paraffinico puro g 80 (insolfonabilità minima 95%) Emulsionanti quanto basta a g 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare II prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la contexione ben chiuse. Non fumare si non manglare durante l'implego del prodotto. Non contexinare allment e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contetto con la pelle. gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA DI IMPIEGO

Lo SPRAY OL si usa principalmente nella lotta alle cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, lepidotteri minatori, fingidi.

Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, sono le seguenti:

pomacee: 3,5-4 5 I (trattamenti invernali); 1 2 I (trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, tingidi, cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20%;

drupacee 2,5-3,5 I (trattamenti di fine inverno). Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per la lotta al Corineo ed alla Bolla;

agrumi: 1-2 | (durante il periodo vegetativo); olivo: 1-2 | (in pre-fioritura);

piante ed arbusti ornamentali 12 l'durante il periodo vegetativo). Con piante piu sensibili, tipo Taxus, Oleandro, Lauro, abbassare le dosi

Lo SPRAY OL è usato comunemente alla dose di 8 10 l/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza del mais

PREPARAZIONE DELL EMULSIONE

Lo SPRAY OL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, zineb, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con SPRAY OL

Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 12 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui lo SPRAY OL. viene aggiunto. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità': In caso di miscele, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti

RISCHI DI NOCIVITÀ

In caso di miscela attenzione alle eventuali

precauzioni per i formulati aggiunti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.I V A.M. spA Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti 30 20124 Milano Tel (02) 66 708 1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl Fornovo S Giovanni (BG)
TERRANALISI s.n c. Renazzo di Cento (FE)
CHEMIA SpA S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - U.P. S.I.F A. - Caravaggio (BG)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A Srl - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n 1479 del 24.01 1974

CONTENUTO litri 1 - 10 - 30 - 200

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

RATI SPECIAL

Diserbante selettivo per prati polifiti foraggere leguminose (medicai, trifogliai), frumento orzo e cereali minori, pisello. Coadiuvante nel diserbo del riso

Composizione 2 4 DB g 24 (sotto forma di sale sodico) coformulanti q b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

sr contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare quasto prodotto chiuso a chiave in luogo inaccassibile al bambini ed agil animali domestici.
Conservare la confezione ben chiuse.

Non tumare e non maglare durante l'impiego del prodotto.

prodotto

Non contaminare altre culture, aliment e bevande o
corei d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il
contatto con la pella gli occhi a gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione.
Iavaisi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irriante per la cuta e mucose fino
all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed
esolagea irritante oculare miosi: Nause vomito
cetalea, pertermia, sudorazione dolori addominali,
darea Danni al SNC vertigini, atassia, iporeflessia,
neviri e neuropatie periferiche, parestesie, parellist
temori, convulsioni ipotensione arteriosa,
ternori, convulsioni ipotensione arteriosa,
techicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG.
Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gi spasmi
muscolari, in genere precedeno di poco la
motte Exitus per collasso vascolare periferico.
Tenana sintomatica: ospedalizzare.
Avvettenza: consultare un centro antivelerii

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo prati polifiti

I PRATI SPECIAL è efficace contro il romice da seme, e alcune infestanti a foglia larga: Rumex spp (Romice), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio) Cirsium arvense (Stoppione), Sinapis arvensis (Senape), Solanum

migrum (trba morella) Hanunculus spp (Hanuncolo)
Taraxacum officinalis (Soffione) Convolvulus arvensis
(Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Papaver
rhoeas (Papavero), Plantago spp (Piantaggine),
Poligonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea
(Erba porcellana), Sonchus spp (Crespino dei campi),
Thlaspi arvense (Erba storna), Artemisia vulgaris
(Artemisia), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Galeopsis
tetrahit (Canapa selvatica), Lamium spp (Lamio)
Stellaria media (Stellaria), Veronica persica (Veronica)
E' opportuno effettuare i trattamenti con 800-1000
litri di acqua per ettaro, dopo una pioggia od
un'irrigazione. Si possono prevedere:

interiori primaverili; disebase con temperature non inferiori ai 16-18C e con leguminose tra la 1a e la 4a foglia trilobata (prati al primo anno) o tra la 1a foglia trilobata (prati al primo anno) o tra la 1a foglia trilobata e l'inizio della fioritura (prati più vecchi), alla dose di 4-5 l/ha;

interiori a 24-25C (nelle ore più calde della giornata) e con piante di romice vicine all emissione dello scapo fiorale, alla dose di 4-5 I/ha.

Discroporto foraggere leguminose (medicai trifogliai): trattare tra la 2a e la 4a foglia oppure dopo il primo sfalcio, al ricaccio della coltura e delle infestanti alla dose di 4-5 l/ha in 800-1000 litri di acqua.

Diserbo frumento, orzo e cereali minori : intervenire durante la fase di levata, alla dose di 4-5 l/ha.

Diserbo pisello : trattare allo stadio vegetativo compreso tra il 4a e il 6a nodo alla dose di 3-5 Jha.

Diserbo rico : il PRATI SPECIAL alla dose di 300.

Diserbo riso: il PRATI SPECIAL, alla dose di 300-400 ml/ha si usa in miscela con 7,5-8,5 l/ha di MALERTOX GIAVONIL per il controllo dello Scirpus mucronatus (Quadrettone), Scirpus difformis (Cipollino) e Alisma plantago (Piantaggine d'acqua), allo stadio giovanile di plantula, intervenendo con risaia perfettamente in asciutta

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Fitotossicità - Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e

floreali: evitare pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIVAM SpA Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti 30 20124 Milano Tel (02) 66 708 1
Officine di produzione
IRCA Service sal-Fornovo S Giovanni (8G)

IRCA Service Stringono Stringonomi (BG)
TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Prod.S.I.F A. - Caravaggio (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n 2368 del 10 9 1980

Quantità netta litri 0,250 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

SKROLL

Diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 43 5 (= g/l 508 Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pertodosa per ingestione, par inalazione e per contatto con la pelle.

JORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Concervare la contezione ben citilusa.

Conservate la contazione ostri cimica.
Non fumare le non mangiare durante l'Impiligo del prodotto.

Non contaminara alimenti a bevande o corsi. d'acqua. Non operare contro vento:

Evitara il contatto don la pelle, gli occhi a gli indumenti Dopo ila manipolazione a in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di Intessicazione (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggil apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria,

Terapia, sintomatica, Consultare un centro antiveleni.

Consigli terapautici di massima e condizionati el caso:

S.I V A M. SpA Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 20124 MILANO Tel (02) 66708 1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Registrazione Ministero della Sanità n 8852 16 05 1996

del

Data di scadenza dell'autorizzazione 16 05 2006

Contenuto litri 1 - 5 - 10

MODALITA D IMPIEGO

SKROLL è un formulato per il diserbo del Mais Sorgo Agrumi, Melo Vite e per il diserbo totale di bordi stradali strade ferrate e aree industriali

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme

Il trattamento viene effettuato in pre emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare

pericoloso

MAIS e SORGO: trattamento dopo la semina, impiegando l 2 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10 15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione.

Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di 12 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-

3 foglie.

VITE AGRUMI MELD 1.2 su impianti giovani (1.3 anni) e 1.4 su impianti adulti (oltre i.3 anni).

BORDI STRADALI, STRADA FERRATE AREE INDUSTRIALI: 15-6 contro le infestanti annuali; I 10-15 contro le infestanti perenni resistenti come ad es.: il Convolvolo e la Sorghetta da rizoma.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilinici autorizzati sulle colture da trattare.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

KOLSOL FLU

Anticrittogamico liquido per la lotta contro gli Oidii

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) g 52 - Coformulanti q.b. a g 100 (Contiene glicole monoetilenico).

ATTENZIONE: manipolare con pruderza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto;
- non conteminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua;
- non operare contro vento:
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi
- accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

II KOLSOL FLUID è un formulato liquido autosospensibile a base di zolfo che si impiega alla concentrazione di 75-110 ml (100-150 g) per quintale di acqua nella lotta contro gli oidii sulle seguenti colture.

- Vite: trattare a partire dalla fase di grappolini visibili;

- Melo e pero: trattare a partire dalla fase di apertura delle gemme:

- Pesco, susino, albicocco, mandorio: trattare a partire dalla scamiciatura dei frutticini;

- scamiciatura dei frutticini;
 Frumento e altri cereali: trattare tra spigatura e fioritura;
 Carciofo, cardo, cucurbitacee, melanzana, peperone, pomodoro, pisello: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
 Fragola: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
 Tabacco: trattare a partire dalla fioritura;
 Rosa: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
 Colture floreali, ornamentali e forestali: trattare durante l'intero periodo vegetativo.

Usare la concentrazione maggiore con temperature e insolazione basse, diminuendola all'aumentare di queste.

Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde. Il prodotto si versa direttamente nel serbatoio della irroratrice senza necessità di prediluizione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: E miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di olii minerali, captano, DDVP, binapacryl, diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e captano. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITÀ: Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior periodo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C.
Su cultivar zolfo sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Staymared, Stayman, Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman,

Renetta di Champagne; pero: ad es. Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: ad es. Armgold Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven, vite: ad es. Sangiovese). Inoître non trattare in miscela a prodotti a base di Captan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66.708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7024 del 26.03.1987

CONTENUTO: litri 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

II PRODOTTO RESIDUATO ED II SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

NETGROUND 30

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Glyphosate puro g 30 (350 g/litro) Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. mangiare durante l'impiego del prodotto.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

RCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

ALTHALLER ITALIA Srl · S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM SpA - U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Sanità n. 9204 Registrazione Ministero della

HARUM MEGAH (M) SDN.BHD. - Pasir Gudang, Johor-

SANACHEM (PTY) LTD - Chloorkop - South Africa

10.04.1997

Date di scadenza dell'autorizzazione: 10.04.2007

Contenuto:

ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua Non contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

anticolinesterasica, in studi di tossicità dermale subacuta 0 Il prodotto è un fosforganico che nella sperimentazione attività sull animale ha mostrato una marcata azione tossica esplicare sembra irritante cutanea

congiuntiviti dermatiti faringiti, nausee, vomito diarrea apatia Sintorni di intossicazione

Terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

EPOCA DI IMPIEGO post emergenza

infestanti Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e trasfocato in breve tempo a radici, rizomi tuberi, stoloni e bulbi. Temperatura alta, elevata umidità dell'aria e intensa luce solare favoriscono l'azione del prodotto Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta L'intervento su infestanti sofferenti per cause freddo attacchi parassitari, ha Il prodotto deve essere impiegato in post emergenza delle diverse come siccità, efficacia ridotta

DOSI E SETTORE D IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle dosi di 3 5 12 litri per ettaro in Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, (Arancio Mandarino 300 400 litri di acqua sull'interfila delle seguenti colture Limone, Pompelmo)

Drupacee: (Pesco, Albicocco, Cillegio, Mandorlo, Susino); è possibile il manifestarsi di effetti fitolossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

del

Leguminose e Graminacee effettuare trattamenti solo con Barbabietola da zucchero Pomodoro, Melanzana Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc..)

Segale, Riso, Mais Prati, Vivai Trattare con infestanti già coltivazione di Barbabietola da zucchero, Frumento Orzo Terreni Agrari in assenza di coltura, prima o dopo Asparago trattare in pre-emergenza della coltura; emerse

infestanti presenti 4-4 5 lt/Ha contro Sorghum halepense DOSI D IMPIEGO: 3 5 It/Ha contro la maggior parte delle

(Piantaggine), Taraxacum officinalis (Soffione), Rumex spp (Crespino dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 It/Ha contro Convolvulus Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone) Ranunculus (Cipero), Cirsium arvense (Stoppione) Artemisia vulgaris (Romice) e Felci - 8 10 It/Ha contro Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis 5-5,7 lt/Ha contro Cyperus rotundus Potentilla spp (Fragolaia), Plantago arvensis all'inizio dello sviluppo. spp (Ranuncolo) (Artemisia),

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA II prodotto si impiega da solo.

vicino alla zona tarttata Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munito di schermi protettivi Dopo FITOTOSSICITA' Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, traici e rami erbacei polloni e colture erbacee l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

siano che trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento Non rientrare nei campi e nelle serre prima utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli evntuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

<u>@</u>

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso, frumento, orzo e avena.

COMPOSIZIONE

g 25 MCPA puro g 25 (da sale sodico potassico) 281,2 g/l) - Coformulanti q b a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Φ Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali NORME PRECAUZIONALI domestic

Non fumare e non mangtere durante l'impiego Conservare la confezione ben chiusa del pradotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi evitare il contatto con la pelle, gli occhi e CBSD Ę manipolazione ed non operare contro vento ndumenti d acqua

ij

Ŧ

accuratamente con

avarsi

contaminazione, acqua e sapone

Sintomi: irritante per cute e mucose NFORMAZIONI PER IL MEDICO

potensione Nausea, vornito, cefales, ipertermia, sudorazione, sporellessia, parestesie, all'ulcerazione delle mucose oro-faringeà Danni al SNC: vertigini, atassia, navriti e neuropatie periferiche. convidsion. esofagea; imitante oculare, miosi. dolon addominali, diamea. tremore, paralisi,

spasmi muscolari in genere precedono di poco ECG. Muscoli: dolerzia, rigidità, fascicolazione: alterazioni.

- - -

vasodilatazione,

tachicardia

arteriosa,

Exitus per collasso vascolare pariferico Ferapia sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO

riso: durante il trattamento togliere l'àcqua almeno sino a scoprire la porzione superiore delle infestanti; ridare acqua 24 ore dopo Si useranno 1-2 I/ha dalla 4ª alla 6ª foglia sul culmo principale e 2-3,5 I/ha dopo l'accestimento, dalla 4ª alla 6ª foglia sui germogli secondari. Diserbo del

Al momento del trattamento, la risaia non deve superficie degli appezzamenti coperta da qualche ancora la trovarsi in asciutta, ma presentare centimetro di acqua onde evitare danni.

cereali minori (le dosi minime a malerbe poco Diserbo del frumento, orzo, e avena: le dosi variano da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i Non trattare temperature inferiori ai 15°C. e viceversa). sviluppate,

II MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

diserbo del frumento, orzo e avena è più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione impiegato normalmente da solo, salvo la miscela formulati deve essere rispettato il periodo di carenza MALERTOX GRANO RISO può essere impregato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel con CF-2. Avvertenza: in caso di miscela con altri precauzionali prescritte per i prodotti più tossici COMPATIBILITÀ' - Nel caso del diserbo del riso della medico miscelazione compiuta. = Qualora si informare caso del

prodotto giunga a contatto con tali colture, anche danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il FITOTOSSICITÀ' - Non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA**

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali esclusivamente impiegare altro uso è pericoloso. q Attenzione

danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrèe (Belgio) CHEMIA SpA - S Agostino (FE) Officine di Produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per la taglia da litri 5

Caravaggio (BG DIACHEM S.p.A. U P. S.I F A SCAM Srl - Modena (MO) de S.I V A M. S p A Società Italiana Veterinaria Agricola Milano 1642 = Ministero della Sanità Registrazione 28.9 1974

20124 Milano Tel 02 66708.1

Via Scarlatti, 30

CONTENUTO litri 1 - 5

ESSERE P.00 NON CONTENITORE RIUTILIZZATO _

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SUO SMALTITI Ш RESIDUATO SECONDO LE NORME VIGENTI DEVONO IL PRODOTTO MBALLAGGIO

BAGNANTE ADESIVO

eq Coadiuvante ad azione tensioattiva adesiva delle poltiglie antiparassitarie

COMPOSIZIONE

رم <u>م</u> condensazione di poliossietilene puri eteri Miscela di arilalchilsofonati e di

Eccipienti q b a g 100

Non contaminare alimenti e bevande Dopo la manipolazione e in caso luogo inaccessibile ai bambini ed agli BVarsi accuratamente con acqua e sapone. prodotto contaminazione, NORME PRECAUZIONALI questo animall domestici. o corsi d'acqua. - Conservare

INFORMAZIONI MEDICHE

chiamare per i consueti interventi In caso di intossicazione pronto soccorso medico

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' DI IMPIEGO

cattiva maturazione che presentano la buccia dei trattamenti distribuzione del prodotto, in particolare prossimi alla pruinosa (quali susino, uva); con insetti o crittogame che si fanno bagnare a olivo, barbabietola) o con foglie giovani; su piante a foglie cerose (quali agrumi, serve fatica (cocciniglie, oidio ad esempio) nna S II BAGNANTE ADESIVO antiparassitari evitando con frutti migliorare l'efficacia piante

de: antischiuma. Per la sua azione adesiva consente economia nella quantità di ഗ numero **ADESIVO** ne a BAGNANTE antiparassitario trattamenti

La dose di impiego nei casi normali è di 30 ml per 100 litri d'acqua; nei casi più difficili 50 ml.

II BAGNANTE ADESIVO S va versato direttamente nel serbatoio degli irroratori a miscela già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' compatibile con tutti gli antiparassitari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono intossicazione informare il medico della inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri miscelazione compiuta e miscele degli stessi. formulati ö =

NELL'AMBIENTE.

IL PERIODO DI CARENZA È QUELLO DEL P A. AGGIUNTO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso essenziale per assicurare Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Il rispetto delle predette istruzioni consentiti; ogni altro uso è pericoloso improprio del preparato. condizione

Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Società S.p A. Tel 02-66708.1 SIVAM

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA-U P. S.I.F.A-Caravaggio (BG) DIACHEM SpA - Albano S Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S Agostino (BG) Registrazione Ministero della Sanità n 2357 del 20 12 1976

Quantita' netta litri 1-5 - 10

ESSERE COMPLETAMENTE ESSERE DISPERSO CONTENITORE NON PUO' SVUOTATO NON DEVE CONTENITORE IL CONTENIT

SUO SMALTITI IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE RESIDUATO SECONDO LENORME VIGENTI. IL PRODOTTO

buendo 3-4 g/mq

lelle plante 50 - 200

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

Sospensione Concentrata



INFORMAZIONI PER IL MED sinomi a carco der aparant particularitae por inclori particuentese parties a carco del copini colegadore carcos garina il mazione di cun a mo organismo carcos garina il mazione di cun de (docesianhizzazione). Per carco carcos e carco consultare un Centro Antiveleni

FRUTTICOLTURA

softo elencate.

IRRITANTE

Dodina g 40 (= 404 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Partita n.: *

Frasi di Rischio: irritante per gli occhi.

Consigli di Prudenza:

Proteggerst gli occht/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta) Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante fimplego Conservare fuori dalla portata del bambini

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.f. - Vigonovo (VE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di Confezionamento

Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/86 .R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: mi 20 - 50 - 200 / 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

-	_	200 distril	al piede d			campo)					
Pomodoro contro peronospora e septoriosi						cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	7				
ronospora				spora		e e cocom	contro peronospora e antracnosi			riosi	
contro pe	trattamenti preventivi	ariosi		*atata contro peronospora	preventivi	ee (melon	onospora	preventive	TURA	Garofano contro fusariosi	preventivi
Pomodoro	. traffament	contro fusarios		Patata com	trattamenti preventivi	Cucurbitac	contro per	trattamenti preventivi	FLORICOLTURA	Garofano	trattamenti preventivi
						0.00					
				•					e de la constante de la consta	Merce entropy and	
es.	88	œ.	-25	ΥÖ	24 K		.6	200		4	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e

CARATTERISTICHE

curativa nei confronti della ticchiolatura e delle aftre malattie delle colture

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

100 - 150

minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme I prodotto non é compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaryl, D.D.V.P. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA"

miscefazione compluta.

Albicocco contro corineo e monilia

attamenti preventivi

contro Botrytis e Monilla

entl preventiv

gio contro cilindrosporiosi

attamenti preventivi;

rattamenti curativi

8

acee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e

DOS!

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato. Awertenza: Da non implegare durante la floritura.

150 - 200

trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento

ontro bolfa e corineo

esco

<u>8</u>

Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 I prodotto é tossico per animali domestici, bestlame e pesci. TOSSICITA giorni dal frattamento.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni attro uso é pericoloso. Chi Implega il prodotto é Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccoita

150 - 150

rattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali

rattamenti in vegetazione

ontro Monilla

Irattamenti nelle fasi di pre-raccolta

espolo contro ticchiolatura

rattamenti preventivi

rattamenti curativi

120 - 150

ragola contro botrite e vaiolatura

Hicoltura contro peronospora

attamenti preventiv

attamenti preventivi

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle DA NON VENDERSI SFUSO persone e agli animal

100 - 180

RHÔNE-POULENC

07/97

oppicoltura contro Marssonina brunea Divicoltura contro "occhio di pavone

rattamenti preventivi

Irattamenti curativi

COLTURA

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 2014 MILANO - Via Winctelmann, 2 Direzione a Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 - Tel. 0299717.1 DIREZIOTE CANDIC 40138 BOLOGIAN - VIA B. Provaglia, 3 - Tel. 05153.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

150 - 200

150 - 200

Finocchio, carota, basilico contro peronospora e cercospora: trattamenti preventivi

pinacio contro peronospora e ramularia

edano contro septorios

rattamenti preventivi rattamenti preventivi

ipolla contro peronospora

rattamenti preventivi

trattamenti curativi

8

Syllit flo

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

Sospensione Concentrata

Partita n.:

Composizione:

Dodina g 40 (= 404 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio:

irritante per gli occhi.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Officine di Confezionamento

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/88

Contenuto netto: mi 20 - 50 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

		Ę	ថ្ម	2 2	12
100.00		300			
1.80				. 3	
	(0%)		63	- 0	
				300	₩
		W.		Γ	
800		ga ja		- 0	
		992		* · · ·	
		***	ÿ≢	-	
					
020		() A	×		
1000			3.	<u>-</u> 8	
		*			
23,					
		<u></u>	% 4		
		·		2 ⊗	
A	44			. 38	
-(25	<i></i>	-	24)-O	***
				€.	
11/1			8:	1500	
	() - ()	₹.	8≣		
	:			.	
		200	ØΞ.	5	
100		3.	O		
11/20		<u>.</u>	*		
			<i></i>		
	<u> </u>	32		200	
		2		1500	
100	ુ. ે	٠,	2.)	
John.		34-	4	1200	
	~		* 1		
	Ø ≓	.	4		#
		₩.	<u>.</u> 3		1.
	3 .	Ø.	(23)	-0	ຸ⊱
	4.	22.	4.7		Ċ
78		%	7	.	86
#	4 8	~			Œ.
	- 1946	×:	93	.	Ċ.
	3.4			•	Œ
	4:0	ŶŽ.	Ø		ુ <u>~</u>
	32	٥,			
			8		
7.0	16		1	8	
6.2	microscipio e picareji prejija antigota na statiga e con	× 1			N.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nel confronti della ticchiolatura e delle attre malattie delle cotture sotto elencate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA	DOSI (mil/hi)
Pomacee (meto e pero): contro ticchiolatura del melo e	8
Lattamenti oreventivi:	120 - 150
trattamenti curativi	
Ciliegio contro cilindrosporiosi	
traffamenti preventivi	100
contro Botrytis e Monilia	100 - 150
Albicocco contro corineo e monilia	
trattamenti preventivi	150 - 200
Pesco	
contro bolla e corineo	
 trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento 	150 - 200
gemme)	
- trattament in vegetazione	100
contro Monilia	
 trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali 	100 - 150
 trattament nelle fast di pre-raccotta 	150 - 200
Nespolo contro ticchiolatura	
 trattamenti preventivi 	80 - 100
- trattamenti curativi	120 - 150
Fragola contro botritte e valofatura	
trattamenti preventivi	120 - 150
Viticoltura contro peronospora	
trattamenti preventivi	100 - 180
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	100 - 180
Pioppicottura contro Marssonina brunea	
trattament preventivi	80 - 100
trattamenti curativi	120 - 150
ORTICOLTURA	
Cipolla contro peronospora	
- trattament preventivi	901
 trattamenti curativi 	150 - 200
Spinacio contro peronospora e ramularia	
trattamenti preventivi	100 - 150
Sedano contro septoriosi	
trattamenti preventivi	150 - 200

Finocchio, carota, basilico contro peronospora e	
cercospora; trattamenti preventivi	150 - 200
Pornodoro contro peronospora e septoriosi	
trattamenti preventivi	150-200
- contro fusariosi	200 distribuendo 3-4 g/mq al piede delle plante
Pateta contro peronospora	
trattamenti preventivi	150 - 200
Cucurbitacee (meione e cocomero in pieno campo)	
contro peronospora e antracnosi	150 - 200
trattamenti preventivi	
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusarlosi	
trattamenti preventivi	100 - 150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto non é compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzitati, dimetoato, azinfos metila carbany Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Non trattere con acque fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a doal superiori alio 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate al raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione dei formulato.

Awertenza: Da non implegare durante la floritura

TOSSICITA

il prodotto é tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dai trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccotta

Attenzione da implegare esclustvamente in agricottura nella epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericotoso. Chi implega li prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare. danni alle plante, alle persone e agli animal

DA NON VENDERSI SFUSO



thone-Poulenc Agro S.p.A.

Direztone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.te Europa, 11 - Tel. 02/96717.1 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Sede Legale: 20148 MILANO - Vla Winckelmann, 2

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Santtà

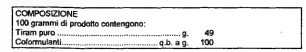
76/70

SILFUR" GD 50 FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE GRANULI IDRODISPERSIBILI

SILFUR® GD 50

Marchio SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità nº 229 del 22.11.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede 'Graciano, - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Partita nº.

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(50 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 10 - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato
Stabilimento di produzione; U.C.B. - Gand (Belgio); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, iavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose maiattie fungi-ne, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corine, quali la wiuta grigia deriva da lavora e derie contre orizone e introde e incenti, il con-neo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Tiochiolatura delle pomace. Il prodotto inottre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua FRUTTICOLTURA

- Pomacee: Ticchiolatura e mummificazione dei frutti (Monilia spp.); trattamenti pre-fiorali: g 300; trattamenti post-fiorali: g 250; trattamenti pre-raccolta: g 300.
- Drupacee: Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia: trattamenti aut invernali: g 500-700; traftamenti primaverili-estivi: g 200-300. Vite: Botrytis o Muffa grigia: g 250-300.
- Fragola: Botrytis o Muffa grigia e Vaiolatura rossa: g 250-300.

ORTICOLTURA

- Fagiolo: Botrytis, Antracnosi, Ruggine: g 300-400.
- Lattuga, Cipolla ed Aglio: Botrytis o Muffa grigia: g 300-400.
- Pomodoro: Ticchiolatura, Alternariosi e Septoriosi: g 200-250
- Cavoli: Ruggine bianca, Botrite, Marciumi da Phoma: g 250-300. Carciofo: Muffa grigia, Sclerotinia, Rizoctonia ed Ascochyta: g 250-300.
- Asparago: Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia: g 250-300.
- Ortaggi a foglia: Botrite, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Rizoctonia, Septona, Cladosporiosi, Ascochyta: g 300.
- Ortaggi a radice: Alternaria, Muffa grigia, Septoria, Antracnosi: g 250-300.

Ortaggi a frutto

- Cucurbitacee: Botrite, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: g 250-300.
- ⇒ Legumi: Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: g 250-300.
- Solanacee: Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma, Muffa grigia: g 250-300.

PATATA: Alternaria, Peronospora: g 250-300. TABACCO: Peronospora ed Oidio: g 300-400.

FLORICOLTURA

- Garofano: Ruggine e Fusariosi: g 200-400.
- Rosa: Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200-400.
- Tulipano, Crisantemo e Ciclamino: Botrytis e Oidio: g 200-400. Concia della semente contro Botrytis spp., Fusarium spp. (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi (Colletotrichum spp.): g 300-400 per quintale

Semenzai e letti caldi

Disinfezione del terreno contro il mai della tela: g 300 (usando 4 litri di misceta per ma.).

Trattamento alle sementi, bulbi, tuberi, rizomi

- Cereali (Tilletia spp., Septoria spp.), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme: Rhyzoctonia spp., Fusarium spp.), Cavoli e Colza (Alternaria brassicae), Pisello (Antracnosi: Ascochyta pist), Melone (Cladosporiosi: Cladosporium cucumerinum), Lattuga (Antracnosi: Marssonina spp.) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) (Pythium, Rizoctonia, Phoma, Fusarium): g 200-300 per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua.
- Barbabietola da zucchero: Mal del piede (Phoma betae), Rhyzoctonia spp.: g
- 600 per quintale di seme. Altre floreall: Pythium, Rizoctonia, Phoma, Fusarium: concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di materiale.

TRATTAMENTO REPELLENTE

Alberi, arbusti; contro roditori e selvaggina applicare una sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioe un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzio-nalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per au-mentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnanteadesivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili. Il formulato e incompatibile con i prodotti a base di rame. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Disired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina. Spinacarpi, Zecchermanna. Su colture per le quati viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di im-

piego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarto con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

pno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

900 35643 386

SILFUR" GD 50 FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

SILFUR® GD 50

*Marchio SiLIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n° 229 del 22.11.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Cycracti vo. - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Tiram puro . g. 100 Coformulanti . q.b. a g.





Contenuto: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg II contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gand (Belgio): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SiLIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi, cute: entema, dematiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto aritabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, verigini, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatoa. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomaboa

CARATTERISTICHE

LANGA I EXISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acupinco, efficace contro numerose malathe fungine, quali la

Muffa gigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Conneo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei fruth, la Ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa
azione di contenimento ne riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITA D'INPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili, si impiega alle seguenti dosì per ogni 100 litri di acqua.

FRUTTICOI TURA

- THICOLTUKA
 Ponnacee Ticcholatura e mummificazione dei fruth (Monilia spp.); trattamenti pre-fiorali: g
 300; trattamenti post-fiorali: g 250; trattamenti pre-raccotta. g 300.
 Drupacee: Bolla, Conneo, Cancro dei rametti, Monilia: trattamenti autunnali-invernali: g
 500-700; trattamenti primaventi-estivi: g 200-300.
 Vitte Botryts o Muffa gigia. g 250-300
 Fragola: Botryts o Muffa gigia e Vaiolatura rossa: g 250-300

ORTIGOLTURA

- ICOLTURA

 Fagiolo: Botrytis, Antracnosi, Ruggine g 300-400

 Lattuga, Cipolla ed Agito. Botrytis o Mulfa ginga: g 300-400

 Pomodoro: Ticchiolatura, Alternanosi e Septontosi: g 200-250

 Cavoli: Ruggine bianca, Botrite, Marciumi da Phome g 250-300.

 Carciofo: Mulfa gingia, Selerothiia, Rizoctonia ed Ascochyta: g 250-300

 Asparago: Mulfa gingia, Ruggine, Rizoctonia: g 250-300

 Crtaggi a foglia. Botrite, Antracnosi, Alternana, Sclerotinia, Rizoctonia; sponosi, Ascochyta: g 300

 Ortaggi a radice: Alternana, Mulfa grigia, Septonia, Antracnosi: g 250-300 a, Septoria, Clado

Ortaggi a frutto

- Cucurbitacee Botnte Antracnosi Cladosporiosi Alternaria Scierotinia: o 250-300
- ⇒ Legumi. Ruggine, Atternana, Antracnosi, Muffa grigia, Septona. g 250-300.
- Solanacee Antracnosi, Septonia, Alternaria, Sclerosnia, Cladosponosi, Peronospora, Phoma, Muffa gngia g 250-300

PATATA. Alternaria, Peronospora: g 250-300. TABACCO Peronospora ed Oidio g 300-400.

FLORICOLTURA

- RRICOLTURA
 Garofano Ruggine e Fusanosi g 200-400
 Rosa Peronospora. Ruggine e Oidio: g 200-400
 Tulipano, Crisaritemo e Ciclamino Boltytis e Oidio: g 200-400 Concia della semente
 contro Boltytis spp. Fusarium spp. (Specie situate sulla superficie dell'organo trattato),
 Antracnosi (Colletotrichum spp.): g 300-400 per quintale di matenale.

nzar e letti caltil

- Disinfezione del terreno contro il mal della tela g 300 (usando 4 litri di miscela per mq.).
- Disinfezione del terreno contro il mal della tela g 300 (usando 4 litri di miscela per mq.).
 tamento alle sementi, butbi, tuberi, rizomi

 Cereali (Tilletia spp., Septoria spp.), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme
 Rhyzoctonia spp., Fusanum spp.) Cavoli e Cotza (Alternana brassicae), Pisello
 (Antracnosi Ascochyta pissi), Melone (Cidadosponosi Cidadosporum cucumennum), Lattuga (Antracnosi Marssonina spp.) ed Aftre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) (Pyhrum, Rizoctonia, Phome, Fusanum): g 200-300 per quintaie di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua
 Barhabetola da zucchero Mal del piede (Phome betee), Rhyzoctonia spp.: g 600 per
 quintale di seme
- quintale di seme
- Aftre floreali Pythium, Rizoctonia, Phome, Fuserium: concia del materiale di propagne alla dose di g 200-300 per durintale di materiale TRATTAMENTO REPELLENTE

Albert, arbusts contro roditon e selvaggina applicare una sospensione al 20% (2 kg di prodotto in 10 tim d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere
Le dosi indicate si infenscono a trattamenti effettuato con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamento con pompe a volume normale unantizativo dell'arbusto dell'arbusto dell'arbusto dell'arbusto dell'arbusto dell'arbusto dell'arbusto dell'arbusto dell'arbusto.

A13W4338E

di acqua per ettano) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distri-buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

ione da morare, occorre segune alcuni semplici ac-

- imenti: riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agliazione, immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) di rettamente all'interno del serbatolo stesso; compietare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agritazione dell'irroratrico, onde facilitare il solubilizzazione della miscola.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogenezzazione della miscela puo aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni pazzialmente utilizzate

COMPATIBILITA

COMPATIBILITÀ II prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili. Il formulato è incompa-tibile con i prodotti a base di rame. Avvertienza: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

FITOTOSSICITA (prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Divired. Sensibili sono anche alcune vanetà di pero: Buthrar Clairgeau, Contessa di Pangi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Buthra precce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizo, Genbi banca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.
Su colture per le quali viene consigliato in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione dei casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali dome

ospendere i Tranthamini 10 Giorni Prima Del Raccolto.

ospendere i Tranthamini 10 Giorni Prima Del Raccolto.

or trascorrere lo stesso pendo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimennio con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi imprega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del pre-

parato
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Introdutte il nu mero previsto di sacchetti idroscioglimento dei sacchetti (3-4 solubili chiusi minuti) ed. (come da etiatomizzatore

zione l'agitatore

SILFUR® GD 50

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI **FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE**

Registrazione Ministero della Sanità nº 229 del 22.11.1971

COMPOSIZIONE

Tiram purog 49 MANIPOLARE

Coformulanti

q.b. a g. 100

CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

PULVIRAM 32% Cu

anticrittogamico per trattamenti in polvere bagnabile

PULVTRAM 32% Cu

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 32

- tensioattivi e supporto inerte

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione : Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande "Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti pro-

tettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8957 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, colche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena è BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un centroantiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronosposra della Vite	g. 600
- Ticchiolatura del Pero e del Melo, trattamenti pre - fiorali	g. 600
- Bolla, Corineo Cancro dei rametti del Pesco, trattamenti autunno - invernali	g. 1250
- Occhio di pavone dell'Olivo	g. 650
- Cercosporiosi della Barbabietola da zucchero	kg. 5-6
di prodotto per ettaro di coltura in 500 - 600 litri di acqua.	_

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire seguendo criteri preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metulparathion, TMTD.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in picna vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici. "Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione: ...

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PULVIRAM 50% Cu

PULVIRAM 50% Cu COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50

tensioattivi e supporto inerte

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indu-

menti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8958 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONAL1: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintòmi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

g. 400-500

g. 400-500

g. 800-1000

g 500

Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronosposra della Vite

- Peronospora e Septoria del Pomodoro, Peronospora e Alternaria della Patata,

Antracnosi del Pisello

- Ticchiolatura del Pero e del Melo, nei trattamenti pre - fiorali

- Bolla e Corineo del Pesco e del Mandorlo nei trattamenti autunno - invernali

Occhio di pavone e Lebbra dell'Olivo g. 500-700 Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire seguendo criterio preventivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metilparathion, TMTD.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero, casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione: ...

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARB - 6

composizione:

- Carbaryl (esente da Beta naftolo) - Eccipienti, inerti, coadiuvanti

g. 6 qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8967 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

METODI DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

kg. 15 - 20 per ettaro VITE - AGRUMI - OLIVO : contro le Tignole

FRUTTIFERI IN GENERE : contro Tortricidi e larve di vari altri Lepidotteri.

PATATA: contro la Dorifora

CAVOLO: contro Cavolaía, Mamestra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': se ne sconsiglia l'impiego in associazione a formulati a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura. Sul Melò non impiegare il prodotto per 30 giorni dopo la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci, il bestiame e per le api.
INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL

PRODOTTO: 7 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

NOCIVO

PHALTAN 6

anticrittogamico in polvere secca

PHALTAN - 6 COMPOSIZIONE

- FOLPET puro qb a 100 - Inerti coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi -Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polyeri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediafamente il medico (se possibile, mostrargli detichetta)



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8959 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro infestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

kg. 18 - 20 per ettaro, contro la Muffa grigia dell'uva e la Peronospora della Vite ad azione contemporanea. METODI D'IMPIEGO

La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino a formare una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del principio attivo.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca. Non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Olii bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempo di rientro: 12 ore dopo il trattamento.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni sulle uve da tavola, sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTHIRAM 50/10

anticrittogamuco in polvere secci

SOLFOTHIRAM 50/10

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 50

TIRAM puro - Eccipienti inerti g. 10 qb a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le pol-



NOCIVO

veri - Britare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto
con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consillare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8960 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 10%; ZOLFO (esente da

Selenio 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
TIRAM Sintomi cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC atassia cefalea confusione

depressione, iporeflessia.

Effetto Antabuse e si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, antabuse e si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, antabuse e si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, antabuse e si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, antabuse e si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, antabuse e si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, antabuse e si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, antabuse e si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, antabuse e si ventica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, alconizione di alcool, e si manifesta con nausea, controlla concomitante di alcool, e si manifesta con nausea, con concomitante di alcool, e si manifesta con nausea, con concomitante di alcool, e si manifesta con concomitante di alcool, e si ma sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica,: Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia, sintomatica. Avvertenza consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

Kg. 20 per ettaro COLTURE E AVVERSITA'

VITE: Oidio, Peronospora e Muffa grigia

PESCO: contro Oidio e Corineo

METODO D'IMPIEGO: La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendo uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie.

EPOCA DI APPLICAZIONE: coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici ed antiperonosporici,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibilie con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame. FITOTOSSICITA': può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e su Vite Sangiovese. Deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del captano.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO 1RA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SELISO

POLTIR - 10

anticrittogamico in polvere secca

POLTIR - 10 COMPOSIZIONE

- TIRAM puro g. 10 - Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi è da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adati - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non regione le rolletta della consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non disference della consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non disference della consultare della consultare della consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non disference della consultare della cons

respirare le polven - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8961 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuté: eritema, dermaliti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivile irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

kg. 30 - 40 per ettaro contro : Peronospora e Botrytis della VITE, Bolla e Corineo del PESCO, Vaiolatura e Botrytis della FRAGOLA, Sclerotinia e Antracnosi della LATTUGA, Fusariosi del GAROFANO, Botrytis del TULIPANO. METODI DI IMPIEGO

il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del princpio attivo (Tiram).

EPOCA DI APPLICAZIONE : coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibilie con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame. FITOTOSSICITA': può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven. Può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO : 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTIR - 45

POLTIR - 45 COMPOSIZIONE

- TIRAM puro

qb a 100 - Coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non

respirare le polven - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8962 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazzone, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

DRUPACEE: Bolla e Corineo (trattamenti autunno - invernali) g. 500 - 600; trattamenti primaverili - estivi g. 250. POMACEE: Ticchiolatura (sino alla fioritura) g. 250 - 300

FRAGOLA: Muffa grigia g. 300
GAROFANO: Fusariosi (solo infezioni esterne) g. 200 - 400
ORTAGGI E FLOREALI: Septoria, Antracnosi g. 200 - 300

CONCIA DELLE SEMENTI: Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Botrytis, Alternariosi per ogni 100 kg di seme g. 300.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

METODI D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una politiglia semidensa ed omogenea, ındi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo evitando il trattamento nelle ore calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con i prodotti rameici e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clargeau, Butirra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Trionfo di Vienna, Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico su colture precedentemente trattate con Rame

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato DA NON VENDERSI SFUSO

CAP - 44

anticrittogamico in polvere bagnabile

CAP - 44

Composizione

- Captano puro

- Coadiuvanti

g. 44 qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediata-

niente gli indumenti comaminati - Non respirare le polveri - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n 8963 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

Kg 0 1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro intestinale (hruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

g. 250 contro Ticchiolatura e Marciume Bruno del MELO e del PERO, nei trattamenti primaverili - estivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri ecc.) con Olii e con Zolfi

Deve trascorrere un periodo di almeno tre settimane da un trattamento con prodotti oleosi o a base di Zolfo

AVVERTENZA

m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA'

puo risultare fitotossico su alcune cultivar di Melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di Pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 15 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S

Anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 80

- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 250 - 450

- Viticoltura

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

g. 250 - 350

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

Registrazione n. 8964 del 25/10/96 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S

Anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (escnte da Selenio) g. 90

- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la contezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacce, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

- Viticoltura

g. 250 - 450 g. 250 - 350

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla biança, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Avvertenza : deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono venificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

Registrazione n. 8965 del 25/10/96 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S

Anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 60

- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 350 - 550

Viticoltura

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

g. 300 - 450

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una politiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei tranamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

Registrazione n. 8966 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. Contrada Corsa Cianciana (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

RAPIDO Pronto Uso

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO PRONTO ALL'USO IN SOLUZIONE ACQUOSA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono GLIFOSATE acido puro

Coformulanti q.b. a

g 08 (= 8 g/l) g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

prodotto - Non contaminare attra colture, alimenti e bevande o corsi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso ben chlusa - Non fumare e non mangiare durante l'Implego del Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agit animali domestici - Conservare la confezione di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. CBSO

CARATTERISTICHE

vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva o in (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO Pronto Jso è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o RAPIDO Pronto Uso è un diserbante sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova implego ovunque vi sia sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti compaiono i sintorni di ingiallimento delle Infestanti trattate mentre 'essiccamento avviene entro 1 mese. E' Importante che presenza di minaccia di pioggia (6 ore dal trattamento)

SETTORI DI APPLICAZIONE

localizzati sulle erbe che infestano terreni senza colture, fossi e RAPIDO Pronto Uso è particolarmente indicato per i trattamenti aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi Le semine o implanti devono essere fatti dopo che le infestanti forestall pioppo; prima e dopo la coltivazione di fragola, e ortaggi ferroviarie; vival e semenzal di floreali, ornamentali, sono state disseccate. scoline.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perennanti (Cynodon dactylon, Convolvulus arvensis, Cirslum arvense, prodotto si applica in post-emergenza delle malerbe e risulta Cyperus, ecc.) che annuali.

Le dost d'implego sono: 50-100 ml/mq secondo il grado e il tipo di infestazione e sviluppo delle malerbe, avendo cura di bagnare bene le foglie. Le dost massime sono richieste contro infestanti annuali e perennanti in avanzato stato di sviluppo.

AVVERTENZE: Piogge cadute dopo 6 8 ore dal trattamento non ne riducono l'efficacia. Fare attenzione a non bagnare parti verdi di colture erbacee o arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITA'

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato Non implegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua le pompe e i fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare acque utilizzate per i lavaggi în acqua destinata all'irrigazione. recipienti prima d'utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI:

OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante deriventi da uso improprio del preparato

alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S D A

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S Alessandro (BG) ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9230 del 9.05.1997 Sri-FORNOVO S GIOVANNI (BG) L.R.C.A. Service

come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

20

Partita N

BUGGY 240 WG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile

Composizione:

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 Glifosate acido puro g. 24

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A Registrazione n 8920 del 6-8 96 del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NA FURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inal tzione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I prodotto è un diserbante sistemico di post emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura qunado attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, la linda discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della

Il BUGGY 240 WG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non L'effetto visivo dell'azione del BUGGY 240 WG consiste in un ingiallimento lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 240 WG intervenire con un' erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 Ma bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

utta la superfície o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su Discrbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine,

effettivamente trattata variano in funzione della specie delle infestanti presenti: riferite ad ettaro di superficie Le dosi di impiego,

· 6-7,5 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp 2,2-3,7 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili

Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex 8,2-10,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura) Agrostis sp.

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui spp. e Felci.

- 12-15 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio Iussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis ricacci alla dose di 6 Kg/ha.

- 15-18 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis e C sepium all inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm). fioritura

NOTE IMPORTANTI

munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schemii, che evitino alla pottiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima dei trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.

negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a infestanti o lavorato.

pre-raccolta), soia, prati (feguninose e graminacce), vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo; 1,5-3 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Arumi majus, Avena carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccotta), soia, prati (feguminose e graminacee), vivai e semenzai di Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, sp., Cirsium sp., Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Asparago: 18 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis e Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, C. sepium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, vivai contro:

Sinapis sp.,

Jolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 3-4,5 Kg/ha

Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo della piante Sorgum halepense Laersia orizoides Agropyron sp 6-7 5 Kg/ha originate da bulbi dormienti: 7,5-9 Kg/ha

Cynodon dactylon: 15 Kg/ha

Convolvulus arvensis, C. sepium 18 Kg/ha

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo dopo il trattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha caso la favorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Kg/ha di Diserbo delle stoppie di cereali

aree rurali ed industriali, arec ed opere civili, ruderi storici); le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior colture vicine.

traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne viducono delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben svituppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento l'efficacia. Le temperature medie e l'aha umidità dell'aria, facilitando la crescita Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se miscelazione Avvertenze: non impiegare per la conservazione, non protetti da apposite vernici

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischiuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purchè questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fiutossico pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nello epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO

ESSERE

DEVE

KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero e per il tabacco Tipo di formulazione, pasta fluida

Composizione su 100 g Etofumesate puro 44 64 g (500 g/l) sostanze bagnanti sospensivanti ed inertiq.ba 100 q

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo maccessibile ai bambini ed

Conservans la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bayande o corsi d'aloqua,

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vento. Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

In case di intessicazione chiamare il medice per i consuetti interventi di prente soccorse NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6088 del 12-9-1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania) AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito).

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (LT)

Altri distributori SIPCAM S.p.A.

PERO (MI) Sede amministrativa: Via Sempione 195 Sede legale: Via Carroccio 8 - MILANO

05 1 3 5L TAGLIE AUTORIZZATE Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaftire secondo le norme vigenti

marchio registrato 0

KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale
Ffficacia erbicida II profotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee
ad eccezione del Lollum spp. (Loiessa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellatia. spp.
(Stellaria). Qallum spp. (Attaccamano). Amaranthus spp. (Amaranto). Solanum nigrum (Erba morella). ad eccezione del <u>Lolium spp.</u> (Lr (Stellaria), <u>Galium spp.</u> (Attaccam Polygonum persicaria (Persicaria). Epoca d'Implego:

in miscela con Cloridazon o Lenacil o 를 를 Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti ancora associazione con Cloridazon o Lenacil o Metamitron, miscele ancor più polivalenti e complete KEMIRON 500 SC impiegato da solo. Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2 3 cm di profondità

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%. Il pre-semina e preteribile al pre-emergenza soprattutto in conficienza adi semine tardive. Con le miscele sopra suggerile (KEMIRON 500 SC+ Lenacii o Cloridazon o Metamitron in pre semina o pre-emergenza e con Fernmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e complèto.

pre-emergenza e con Fenmedi DOSI D'IMPIEGO Bietola di semina autunnale

Pre semina o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0 7 0 8 kg di p.a /ha Post-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC alla dose di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0 6-1 l/ha di

Agli animali

Fernmedian. Bettel de Semina primaverile Bre-semina o pre-emergenza Usare KEMIRON 500 SC a Questa e poca pub de Seste miscelato alla dose di 112 l/ha con Post-emergenza: KEMIRON 500 SC in questa e poca pub de Seste miscelato alla dose di 112 l/ha con Fernmedifam 0,6-0,8-l/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300 500 l/ha mella applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza.

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di figuido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fernmedifam o insetticidi, mettere il KEMIRON 500 SC per uttimo tenendo la potitogia in costante agitazione.
Condizioni di trattamento: Il sufficienti grado udornetrico del terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-mergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nella applicazioni di post-emergenza con Fernmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il

non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in fal caso è buona norma rimandare il statamento al tado pomentiggio. Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Epoca d'Intervento: Interventre qualche giorno prima del trapianto possibilmente in assenza delle losse in pre-trapianto: 1,5-2 l/tha di KEMIRON 500 SC associato a Pendimetalin 700 950 g p a /ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per completamento

dello spettro d'azione. Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fennediciam. Lenacii, Cloridazon, Metamitron, Pendimetalin, Difernaride, Merbiomuron.

Avvertenza: Il no aso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservarie e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casti di intossiziazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sobre NDERE i TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIETOLA DA Attenzione da implegarati esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

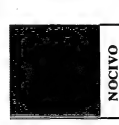
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NELL'AMBIENTE.

GREENRICE® 36 E

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA FORMULAZIONE IN LIQUIDO EMULSIONABILE

GREENRICE 36 E
Composizione
- Propani puro gs 35
(=360 gr/lt)
-Coformulanti e solventi
qb a gr 100
(contiene xylene)



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle ed ingestione - frritante per la pelle - Inflammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manginie da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A

37121 VERONA OFFICINE DI PRODUZIONE :

GILMORE INC - Memphis Tennesse USA SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M.: Mugnano (Mo) ALTHALLER ITALIA srl Str. Com. per Campagna n°1 S. Colombano al Lambro 20078 (Milano) Registrazione n°8636 del14/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 20 - 25 - 50 litri
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
Partita N°...........

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture ali

menti e bevande o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALL:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante della cute e delle mucose possibile sensibiliz zazione. Per ingestione provoca nausea, vornito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità : Il GREENRICE 36e è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto ma anche per successiva tras-locazione che si implega in post - emergenza del riso e delle infes-tanti. È formulato in liquido emulsionabile da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatiolo della pompa.

Il GREENRICE 36e viene impiegato nella lotta contro i giavoni

Il GREENRICE 36e viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echi-nochloa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il GREENRICE 36e va applicato con le comuni pompe montate sul trattore o trai-nate, diluito in quantità d' acqua sufficiente a consentire una perfette copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone com-presa; è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per mi-gliorare l'attività di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI ATTIVITÀ COMPLETA

Nome latino Nome volgare
Digitaria spp Digitaria
Echinochloa spp Giavone
Setaria spp Setaria

ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI

Poligono pepe d' acqua Porbicina (pidocchiodel Poligono anfibio Duadrettone Erba saetta Cipollino Cucchiaio Porretta Polygonum hydropiper Polygonum amphibium Sagittaria sagittifolia Scirpus mucronatus Cyperus difformis Scirpus maritimus Heleocharis spp Alisma spp Bidens spp

ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

(migliora lattività di altri erbicidi usati in ruiscela)
Butomus umbellatus
Heteranthera spp
Potamogeton spp
Lingue d'acqua
Lypha spp
Mazza sorda

MODALITA DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovra ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

DOSI DI IMPIEGO:

a) giavone con 1 - 2 3 foglie ma in maggioranza con 2 foglie 9 - 12 IVHa

b) giavone con 3 4 foglie

12- 15 lt/Ha
c) giavone dalla 4a foglia all inizio dell' accestimento

15 - 19 lt/Ha II CREENRICE 36e e maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Solo quando il giavone cresce con temperatu-re più basse "giavone invecchiato" impigare dosi più alte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GREENRICE 36e non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall' impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità

PITOTOSSICITÀ Impiegando le dosi più elevate sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate) si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Teattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adacente.

(odn)

NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENT E

ROGATOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROGATOX

COMPOSIZIONE

- Dimetoato puro g 38 (= 403 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

(contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0234 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia. convulsione, coma. <u>Causa di morte:</u> generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Ciliegio: contro la Mosca della citiege durante i mesi di aprile e maggio-mi 50, Afide nero mi 120. Pesco: contro la Mosca della frutta nel periodo primaverile-estivo mi 50, contro le forme giovanifi di cocciniglia durante i mesi di maggio-giugno mi 100-200, contro Afidi, Tignota mi 100-200. Albicocco: contro Mosca della frutta mi 150. Susino: contro Afidi, Mosca mi 150. Olivo: contro la Mosca mi 150, contro la Tignota in primavera sui boccioli prefiorali, in estate sui frutti e dall'autunno all'inverno sulle foglie e sui germogli mi 70-120, contro Liotripide, Punteruolo, Tripidi, Cocciniglia e Oziorrinco mi 100-120. Pompelmo-Mandarancio: contro il tripide mi 100-150 alla caduta dei petali, contro la Cimicetta verde mi 80-100 dalla fine di aprile alla prima decade di maggio, contro la Mosca dalla metà di agosto ad ottobre mi 100-150, contro le forme giovanili di cocciniglie mi 100-120, contro Ragno rosso, Afidi, Cocciniglia bianca, Cotonosa, Biancarossa mi 150, Limone: contro Eliotripide in maggio-giugno mi 100-150, contro la Tignota della zagara in agosto-settembre mi 100-150, contro le forme giovanili di Cocciniglie mi 100-120. Pomacee: contro Zeuzera, Psilla, Cemiostoma, Afidi, Carpocapsa mi 70-120. Fragola: contro Afidi, Nottue, Oziorrinco L 1/ha. Mandorlo: contro Afidi, mi 100-120. Noce: contro Afidi, Rodilegno, Cidia mi 100-120. Barbabietola da Zucchero: contro la Mosca della bietola e gli Afidi L 1,5/ha. Vite: contro la Cocciniglia, il Ragno gi allo, la Tignota e il Maggiolino mi 100-120. Ortaggi: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collombali, Mosca, Depressaria, Nottua, Aleurodidi, Vasate, Ragno rosso ml. 100-120. Asparago-Sedano-Spinacio: contro Sminturide, Afidi, Fitonomo, Misurino, Apion L 1/ha. Tabacco: contro Afidi In 100. Cereali: contro Afidi, Sminturide, Lema L 1/ha. Girasole: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collemboli Litri 2/ha. Pioppo: contro Cusamela, Gemmaiola, Punteruolo, Farfalla bianca L 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con pottiglia bordolese, polisoffuri e prodotti oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informane il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vernina, Morsello, Frantoio, Itrana ed attre eventuali, sul cedro e sul limone internodato se impiegato con irroratrice a basso volume.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili.

Intervallo: sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione

-Fosetil Alluminio puro

-Coformulanti:

q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI É MODALITA' D'IMPIEGO: SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Phytor hthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dosé di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactuae a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro Phytophthora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI FRUTTIFERI VIVALDI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere; di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A -TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Div. Siapa - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettunese Km 23,4 - APRILIA (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n.8533 del 30.07,1994 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da D.M. Sanità

ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI

COMPOSIZIONE

ACEFA (E puro **inerti** q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER II MEDICO

SIntomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

L'ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre verso altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

Istruzioni per l'uso

Dosi per ogni 100 litri d'acqua con trattamento a volume normale

POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g PESCO, SUSINO: Afidi: 80-120 g.

AGRUMI: Afidi: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g.

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FO-GLIA (Lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo), SOLANACEE (Metanzana, Peperone, Pornodoro), LEGUMI (Cece, Fagiolo e Fagiolino, Fava, Lenticchia, Pisello): Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Nottue: 120-150 g. Su Pornodoro non usare ри dî 120 g / hl.

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 60-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g

TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0.8-1.2

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SCADENZA DELL' AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) na) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Colignola (RA) (1) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) Officina di confezionamento:

L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 25, 100, 500; kg 1.

Sacchetti idrosolubili: g 500 (1 sacchetto da g 500), kg 1 (1 sacchetto da kg 1),

kg 1 (2 sacchetti da g 500),

kg 1 (4 sacchetti da g 250),

kg 1 (10 sacchetti da g 100).

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione dei sacchetti idrosolubili

Marchio regis

Nuvan® 7 G

insetticida e acaricida

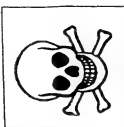
Nuvan 7G

Composizione: dictorvos puro

7,3 g

coformulanti q.b. a 100 g

(=60 g/tt)



Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini Conservare tontano da atimenti o mangimi o da bevande Conservare il recipiente ben chiuso

Non respirare i vapori

in caso di incidente o di malassere consultare immedia-Usare Indumenti protettivi e guanti adatti dovute precauzioni

Novartis Animal Health S.p.A., Origgio (Varese) Tel. 02/96541

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

POSSICO

in caso di contatto con la pelle tavaral immediatamente e Non disterst del prodotto e del recipiente se non con le Non mangiare né bere né fumare durante l'implego Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e sapone

temente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Officins di produzione:

--- Registrazione Ministero della Sanità n. 0606 del 16.2.1972 Il contentiare non può essere riutilizzato

Partita n.

impiego é consentito esclusivamente al personale qualilicato munito del patentino di cui all'an. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, "ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperaecrezione DICLORVOS: sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangitari, le piacche neuro-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, muscolari

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sintomi nicatinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

(paralls! flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione

D.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
S.C.A.N. S.r.L., S. Maria dl Mugnano (Mo)
Industric Chimithe Caffaro S.p.A. - Divisione Slapa
S. Vincenza dl Galliera (Bo)
S.I.L.A. S.p.A., Aptilia (Ld)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.L.ambro (Lo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.L.ambro (Lo)
NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzra)
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Rooseudaal (Olauda)
NOVARTIS AGRO S.A., Usine d'Algues-Vires (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) SARIAF S.p A, Faenza (Ra)

Il NUVAN 7 G e un insettícida che agisce per contatto inelazione ed ingestione su diversi insetti ed acarì che infestano le granaglie quali-Sitophilus granarius Oryzaephilus surinamensis, Trogoderma granarius, tonchi e coleotteri in genere in tutte le fasi di sviluppo.

Dosi e modelità d'implego

79 158 miltonn, di merce contro larve ed uova di coleotteri ed acari trattamento cereali in strato sottile all ingresso del silos 34-79 ml/tonn, di merce contro coleottori ed acari adulti

disinfestazione sifos e containers vuoti destinati alla conservazione 13 170 ml/100 m³ di cereali allo stato grezzo

spruzzalura:

nebulizzazione a freddo nebulizzazione a caldo

40-57 ml/100 m³ 68-113 ml/100 m³

ö NUVAN 7 G puo essere distribuito a mezzo di pompe apparecchi nebulizzazione a freddo e a caldo.

II NUVAN 7 G non deve venire a contatto con l'acqua poche gocce zione devono quindi ossere assolutamente asciutti prima dell'uso del d acqua danneggiano il preparato Recipienti ed apparecchi di applica. prodotto.

Data l'alta tensione di vapore del principio altivo, il NUVAN 7 G si diffondo rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto II NUVAN 7 G si decompone rapidamente in sostanze inoffensive e st anche a dosi molto basse.

ben utilizzato non crea problemi di residui

If prodotto agisce in 2 3 ore

Silos e containers sono inagibili per 24 ore dopo il trattamento

E victato i implego in serre fungale e magazzini

Avvertenza ! Prima della commercializzazione del prodotto è necessa ria una adeguata ventilazione per almeno 48 ore del cereali trattati.

Compatibilità

Il prodotto si usa tal quate. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido par una nigliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere dei diluenti adat-ii, quali metilcloroformio. Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali Attenzione. Da impiegare esclusivamente per gli usi elencati in etichot domestici, pesci e bestiame

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posso no derivare da un uso improprio del preparato la. Ogni altro uso é pericoloso

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente Taglie delle confezioni: Litri 5 - 20

Officina di produzione: SANOFI SANTE' NUTRITION ANIMALE, Loudeac (Francia)

KABAT°

Disinfestante protettivo liquido per tabacco immagazzinato





Composizione
Metoprene puro g 5,25
(= 41,89 g/l)
Coformulanti q.b.a g
100
Contiene etanolo

U NOVARTIS

NOVARTIS ANIMAL HEALTH SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto:

Officina di produzione:

marchio registrato

Partita n.:

FACILMENTE INFIAMMABILE

Registrazione n.8517 del 7.07.1994 del Ministero della Sanità

Irritante per gli occhi - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Facilmente infiammabile - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare in'luogo fresco lontano da fiammae e scintille e non fumare - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contentiore non può essere riutilizzato.

Norme precauzionali

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il KABAT è un formulato a base di metoprene, principio attivo che protegge il tabacco immagazzinato dai danni provocati dal tarlo del tabacco (Lasioderma serricorne) e dalla tignola del tabacco (Ephestia elutella). Il KABAT non è assimilabile ai normali insetticidi: infatti interferisce nei processi di metamorfosi degli insetti impedendo alle larve del tarlo e della tignola di diventare adulti, esercitando perciò un'azione biocida che presenta caratteristiche di specificità nei confronti degli insetti. Vengono in tal modo evitati i ben noti danni causati dai due parassiti sia al tabacco greggio immiagazzinato, sia ai prodotti perfetti manufatturieri (sigarette, sigari, ecc.)

Istruzioni per l'impiego

Applicazione sulle foglie di Tabacco

Il KABAT si impiega in ragione di 25 ml per 100 kg di tabacco. L'applicazione deve essere eseguita direttamente sulle foglie prima che queste vengano condizionate in colli (scatoloni, balle, ballette, ecc.). Si raccomanda di operare con la massima possibile uniformità al fine di

ottenere la completa copertura delle foglie di tabacco.

Per garantire la buona riuscita del trattamento è opporuno che KABAT sia applicato con apparecchi nebulizzatori o atomizzatori dotati di ugelli per ULV (ultra basso volume) meglio se scelti tra quelli approvati da NOVARTIS che garantiscono la corretta diluizione e distribuzione del prodotto.

Disinfestazione dei magazzini e dei locali destinati alla produzione di sigarette e allo stivaggio del tabacco.

Preparazione della miscela .

versare ogni 5 litri di acqua 15 ml di KABAT e 10 ml di emulsionante SANDOVIT e agitare fin quando non si è ottenuta una miscela omogenea.

La miscela tra KABAT e SANDOVIT va preparata prima di essere versata in acqua.

Trattare le superfici con depositate polveri di tabacco con una soluzione acquosa di 5 litri ogni 100 mq di superficie.

Impiegare la miscela entro 24 ore dalla sua preparazione.

AVVERTENZA: il prodotto è infiammabile, va quindi impiegato $\underline{\text{solo}}$ $\underline{\text{con attrezzature che operano a freddo}.}$

Compatibilità

Il KABAT deve essere impiegato da solo. In altri termini deve essere oggetto di trattamento specifico.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: litri 0.250 - 0.500 - 1 - 1.5

Officina di produzione: SANOFI SANTE' NUTRITION ANIMALE, Loudeac (Francia)

APEX® 5E

Soluzione concentrata emulsionabile, insetticida regolatore di crescita, attivo contro parassiti (ditteri) nelle fungaie.

Composizione

Metoprene puro g 65.4 (=600 g/l) tisperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con a pelle

Norme di sicurezza

- · Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile u bambini e agli animali domestici;
- · conservare la confezione ben chiusa;
- · non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- · non operare contro vento;
- · evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- · dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

APEX 5E è un concentrato emulsionabile per la lotta a insetti parassiti delle colture di funghi di tipo prataiolo, genere Psalliota, nelle fungaie: in particolare ditteri sciaridi e foridi.

Le applicazioni di APEX 5E non uccidono i ditteri adulti, ma interferiscono nello svilppo larvale impedendo la fuoriuscita degli adulti dallo stadio di pupa, interrompendo cioè così il ciclo dei ditteri parassiti.

Il principio attivo, contenuto nell'APEX 5E, è un regolatore di crescita, analogo chimico di un ormone "giovanile" naturale di questi insetti

APEX 5E non influisce sullo sviluppo del micelio fungino, nè di conseguenza, sulla produzione di funghi.

Istruzioni per l'impiego

. Per i sistemi di coltivazione a temperatura non controllata (coltivazioni "in grotte"), APEX 5E può essere utilizzato per il solo trattamento del composto.

Nel caso di elevata infestazione, si consiglia il trattamento sia del composto sia della terra di copertura.

Per i sistemi di coltivazione a temperatura controllata, e consigliato un unico trattamento con APEX 5E della terra di copertura.

- Trattamento del composto

E' necessario quando trascorrono più di 18 giorni tra il momento in cui il composto seminato viene posto nei letti di coltivazione e la La dose da usare è di 1 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del composto, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Trattamento della terra di copertura

E' un trattamento di norma sufficiente a proteggere i funghi per l'intero ciclo vegetativo, purchè non siano trascorsi 18 giorni de quando il composto seminato è stato messo nei letti di coltivazione. Il trattamento deve essere effettuato entro 2 giorni dalla copertura.

La dose da usare è di 0.5 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del letto di coltivazione, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Applicare il formulato, impiegando da 100 ml a 1 litro di soluzione per metro quadrato. La quantità variabile consente di usare piccole irroratrici o barre misuratrici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

APEX 5E deve essere impiegato da solo. In altri termini deve essere oggetto di trattamento specifico.

Attenzione: da impiegasi esclusivamente in agricoltura. Ogni altre uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dann derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere dispersa nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

NOVARTIS NOVARTIS ANIMAL HEALTH SPA,

Origgio (VA) - Strada Statale 233 km 20,5

R marchio registrato

Distribuito da: Chemicals Bra, Verona

Registrazione n. 8980 del 25.10.1996 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Contenuto netto

Partita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro...... g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.8735.del 23-3-95 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 25-50-100-250-500; lt 1-5-10



IRRITANTE

il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

lrritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indurenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operere contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha
MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve munatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 mi/hi

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto e compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida

TREBON Composizione:



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzuzione: Come da decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

25 - 50 mi

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.: ..

NATURA DEL RISCHIO Irrinato per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta). mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e Conservare suori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'EI IMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

IRRITANTE

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO, FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBANMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

Alfametrina, pura Coformulanti (inclusa acqua) q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA:
- Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare irmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere



10 (= 100 g/l)

IRRITANTE

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - APRILIA (L.T)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia)
PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.t. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.i.F.A. S.r.t. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Ili Strada, 12 Z.t. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: milliliri 10-25-100-250-500, litri 1 - 5 - 10

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILITILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acquia - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di nanimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'EMPIEGO: il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per

bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO -Afide verde (Myzus persicae): 15 mi/hil eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 mi/hil in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). <u>Mosca della frutta</u> (Caratitis capitata): 20 ml/hl. <u>Tignola</u> (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. <u>Tripidi</u> (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. <u>Tortrici</u> ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hi; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulcheliana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. Afidii (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. VITE - Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. <u>Verme della zagara (Prays citri): 40-60 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con litro di olio bianco. **POMODORO** - <u>Aleurodidi (Trialeurodes</u></u> vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. Nottue (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 mt/hl. Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyrus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. TABACCO -Afidi: 35 ml/hl. COLTURE FLORICOLE - Tripidi (Thrips spp.): 50 ml/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. Tortricidi: bega (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. PIOPPO - Saperda (Saperda charcarias): 100 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl

Le dotti inferiori sono sufficienti afl'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Dituire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Cipolia: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 69 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, BIRTTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO, UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO, FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBANMATI.

FASTAC® 10 SC

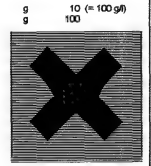
COMPOSIZIONE:

Alfametrina, pura Coformulanti (inclusa acqua) q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere



IRRITANTE

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargti l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettumense, 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.t. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.i.- Conseive (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millitri 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimotando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particotare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di nanimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPTEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per

bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttame anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO -Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litrí di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Caratitis capitata): 20 ml/hi. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. Tripidi (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO-Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hi; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. VITE - Tignola (Lobesia Disapriis piantaginea). 30 trutri a inicio attacco. Vite - rigilita (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunastro (Towoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1litro di olio bianco. POMODORO - Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomysa trifolii): 50 mi/hl. Nottue (Agrotis, spp): 35-50 mi/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 mi/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida (Lytus spp.), <u>Lieono</u> (cleonus spp.), <u>Cassada</u> (Cassada Intotus, Cassada Vittata), <u>Afidi</u> (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO** - <u>Afidi</u>; 35 ml/hl. **COLTURE FLORICOLE** - <u>Tripidi</u> (Thrips spp.): 50 ml/hl. <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. <u>Tortricidi</u>; <u>bega</u> (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. <u>Afidi</u>: 35 ml/hl. <u>PIOPPO</u> - <u>Saperda</u> (Saperda charcarias): 100 ml/hl. <u>Criptorrinco</u> (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice nempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Cipolia: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità:

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 10 e ml 25

(FORMATO REALE)

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

Alfametrina, puro g 10 (100 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:
- Irritante per gli occhi e per la pelle



Reg. Min. Sanità Nº 6445 del 13.06.1985 Contenuto netto: ml 10 - 25 Partita n.....

IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE 50 DC

COMPOSIZIONE:

Flufenouron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene Numetic2-pirminicione

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pette - In caso di contatto



IRRITANTE

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettumense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD)

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n....

Company

⁶ Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: <u>Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini</u>; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. <u>Lobesia botrana, Clysia ambiguella</u>; 150-200 ml/hl (1500-2000

mi/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adutti. Empoasca flavescens; 100 mi/nl (1000 mi/na); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. POMACIEE (melo, pero): Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hi (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgia a., Leucoptera scitella; 100-150 mi/hi (1000-1500 mi/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 mil/hi (1000-1500 mil/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 mil/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri: 200 ml/hi (3000 ml/ha), 15 hi di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 mi/hi (1000 mi/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino): Panonychus citri; 100-150 mi/hi (1000-1500 mi/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. COTONE: Spodoptera littoralis (Tetranychus urticae), Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella. 100-150 ml/hi); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO: Tetranychus urticae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum; 200 ml/hi (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime tarve. Frankiniella occidentalis. Typhlocyba rosae; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l'inspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CYANAMID (logo)

Foglio Illustrativo

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 100 Coformulanti q.b. a g Contiene N-metil-2-pirrolidone

4,7 (= 50 g/l)

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimentio mangimi e da bevande - Non mangiare. né bere, né furnare durante l'impiego - Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la petie - in caso di contatto



IRRITANTE

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> CYANAMIO ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I, Via F. Gorgone - Catania Officine di comezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conserve (PD) Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di promto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Panomychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 150-200 ml/hl (1500-2000

mi/na); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti.

Empoasca flavescens; 100 mi/ni (1000 mi/na); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime nearidi. POMACEE (melo, pero):

Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Acutus schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgia a., Leucoptera scitella; 100-150 mi/hi (1000-1500 mi/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare ii trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adutti. Tiphlocyta rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alta prima comparsa delle forme mobili. Psylla pin; 200 mil/hi (3000 mil/ha), 15 hi di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp. 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino): Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. COTONE: Spodoptera littoralis (Tetranychus urticae), Spodoptera edgua, Pectinophora gossypiella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO: Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. <u>Trialeurodes vaporani prima compansa delle forma</u> mobili degli acari. <u>Trialeurodes vaporani prima</u> 200 ml/ha) (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. <u>Frankiniella occidentalis</u>, <u>Typhlocyba rosae</u>; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 99 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

IMPREGARE ESCLUSIVAMENTE AD ATTENZIONE AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CYANAMID (logo)

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

(FORMATO REALE)

CASCADE® 50 DC

Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro 4,7 (= 50 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a g 10 Contiene N-metil-2-pirrolidone



Reg. Min. Sanità Nº 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: mi 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE - Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

> CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 25 - Coformulanti inerti o.b. a

g 100 Marchio American Cyanamid Company - Sosta Corporation, Toldio, Giappone. za tecnica prodotta da Mit

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave ın luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR e un acaricida che agrisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casì anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VTTE: 30-40 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. FRAGOLA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Penonychus ulmi" e "Penonychus citri". Per struttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA', OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità

L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E ISTRUZIONI PER DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria American Cyanamid Company

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 -Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA

Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

con confezionamento presso:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA). DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)

LIFA S.r.I. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9240 del 31.05.1997

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

Foglio Illustrativo

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro
- g 25
- Coformulanti inerti q.b. a

g 100

Marchio American Cyanamid Comp Corporation, Toldo, Giappone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acan fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non e influenzata dalla

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VITE: 30-40 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. FRAGOLA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. OSCAR è nsultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque attro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA', OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del

Ministero della Sanità. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione: KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesetischaft m.b.H. - Kwizda-Altee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG)

LIFA S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE) LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.l. Isola Vicentina (VI)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero delle Sanità n. 9240 del 31.95.1997

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

Etichetta formato ridotto per confezione da g 10

OSCAR®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE:

Reg. Min. Sanità N° 9240 del 31.05.1997

Tebufenpirad, puro

g 25 g 100

Contenuto netto: g 10

Inerti q.b. a

Partita n

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

AVVERTENZA:prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

FEINEX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

Coformulanti

gr. 50 qb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

e per Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ndumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FEINEX è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture;

per q le periodi sotto 50 ē. ≅ contro la Muffa grigia alla dose di g d'acqua, effettuando 3-4 trattamenti

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
 - 3-4 settimane prima della raccolta

distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. consiglia di bagnare bene affinché

100 per q le d'acqua con 3 rattamenti alle seguenti epoche contro la Muffa grigia a g 80

con ca. il 10-20% dei fiori aperti alla completa sfioritura

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

contro la Muffa grigia g 80 100 per q le d'acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO

successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100-150 per q.le d'acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei rami (g. 150-200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un

PER₀

contro la Maculatura bruna g 100-150 per q le d'acqua con trattamenti a partire dalla fiontura e ripetuti

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto sene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le d'acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altre superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei orimi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le d' acqua sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli intervento dopo circa un mese.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriva iti da uso improprio del preparato.

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania Feinchemie Schwebda GmbH

DEFICINE DI PRODUZIONE

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 85107 Baar - Ebenhausen - Germania SIFOKAN GmbH, Dieselstrasse 8 2400 Lübeck 16 - Germania

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Forricelli, 2 - 48010 Cotignola (Ravenna)

Via Evangelista

41010 S. Maria di Mugnano (Modena) SCAM SRL, Via Bellaria, 164

Registrazione nº 8779 del 25/11/1995 del Ministere della

₽ Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo decreto Registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Kg 0,1 - 0,15 - 0,2 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita nº

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIFOZEB

Anticrittogamico fungicida polivalente



MANCOZEB puro g 80 - Sospensivante, adesivanti ed eccipienti q.b. a g 100

Frasi di rischio: irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego - Conservare al riparo dell'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare guanti adatti - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano - Bologna

Officina di Produzione:

TERRANALISI snc - Cento (FE)

BAM snc - S. Patrizio di Conselice (RA)

L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7598 del 27/10/1988

Peso Netto: 100 - 500 g / 1 kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità, e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio, imtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool , e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODAUTA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Gamma d'azione: fungicida molto vasto. Esplica la sua azione protettiva per contatto, con possibilità di penetrazione citotropica. Il CIFOZEB è caratterizzato da una buona persistenza.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego:

Pero, melo (contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella): g 20-25/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alle malattie.

Vite (contro Peronospora, Esconosi, Antracnosi, Marciume nero): g 20-25/10 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli albe

Pioppo (contro Marsonnina, Ticchiolatura): g 40-50/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi, irrorando accuratamente le piante.

Pomodoro (contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Clamidosporiosi, Antracnosi): solo fino alla prima fioritura g 25/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi, rrorando accuratamente le piante.

Tabacco (contro Peronospora): g 20-25/10 litri d'acqua in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali; g 20/10 litri d'acqua in

Garofano (contro Ruggine): g 30/10 litri d'acqua per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. Non impiegare in serra. Non Impiegare su colture diverse da quelle indicate.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CIFOZEB è compatibile con tutti gli antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pero sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel. Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadoncina, Spinacarpi,

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle sudette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FENTIN ACETATO

COMPOSIZIONE:

FENTIN ACETATO g. Coformulanti q.b. a g.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) SARIAF SPA - Faenza (RA)

Registrazione n. 6080 del 08.10.1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG. 1, KG. 5

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.ı

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: anticrittogamico organometallico a lunga persistenza d'azione. Combatte validamente la cercospora della bietola.

Dosi d'impiego, modalità ed epoche d'applicazione:

<u>Bietola</u>: kg. 1,2-1,8/ha in 600 lt. d'acqua (200-300 gr/hl). Il primo trattameto va effettuato a scopo preventivo o comunque al primo manifestarsi della malattia. Eseguire 2-3 trattamenti distanziati fra loro da un intervallo di tempo non superiore a 20 giorni, in funzione dell'andamento climatico.

Diluire la dose di prodotto in poca acqua a parte, mescolare quindi con cura, e versare poi il tutto nel quantitativo d'acqua indicato, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini e con i formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 45 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUTTENE®L30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaveri!i-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione:

- Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Glicole etilenico



IRRITANTE

© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) IRCA SERVICES Srl Fornovo S.Giovanni (BG) Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , nè bere nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTERNZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e peri: contro la Ticchiolatura g. 600-650 (ml. 540-585 nei trattamenti pre-fiorali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali.

Peschi ed alre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

Preparazione della poltiglia:

agntare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonchè nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polisolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche.

Avvertenze:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrate nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FRUTTENE ® L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Zium colloidale.

Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupace (susino ciliegio albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili estivi contro il Mal della Bolla il Cancro dei rametti la Ticchiolatura

FRUTTENE L.30 - Composizione: - Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)

- Liram puro g. 26 (= 290 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Glicole etilenico



• marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) IRCA SERVICES Sri

RCA SERVICES SH Fornovo S.Glovanni (BG) 100 ml Il contentfore non può essere

Partita n.:

riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO Irritante per la pelle.

Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSTATA DE RODDINGA.

Conservar d'ori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, nie fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare inimediatamento il medico (se possibilic mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomit cute: critema, dennatiti, sensibilizzazione occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle printe vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto a antabuse: si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa verigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche oru il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrav i fino il collasso ed all'i perdita di coscionza.

Feraple: sintomatica

AVVER FERNZA consultare un centro antiveleni

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e lacqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

mestatrii graminacce in colture a foglia larga Erbicida di post-emengenza per la lotta alle Concentrato enutsionabile Agil o

Agi

Composizione:

9,70 g di propaquizafop puro q.b. a 100 g coformulanti 100 g prodotto contengono:

 $(=100 \, \text{g/J})$



Irritante per gli occhi e la pelle

RRITANTE

Conservare fuori dalla portara dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori.
Evitare il comarto con gli occhi e con la pelle

NOVARTIS Protezione Piame S.p.A., Origgio (Varese)

Stada Statak 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Usare indumenti protettivi e guami adatti In caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

abbondamemente con acqua e consultare il medico.

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del 2.12.96

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parrita n.

iti.

NORME DI SICUREZZI Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti In caso di intossicazione chia interventi di pronto soccorso.

'Consultare un Centro Antiveleni" Аууспеца

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basika (Svizzera)
. DLA.C.H.E.M. S.p.A. - unità produtiva S.I.F.A., Caravaggio (BC)
. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)

S.C.A.M. S.r.l., S.Maria di Mugnano (MO) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO)

Taglie lt 1 5 10

ı

AGIL è un erbicida di post emergenza per la lotta alle infestanti grammacce in colture a loglia larga. AGIL controlla: Agropyron renera ffalsa enemiana?

AGIL, controlla: Agropyron repens (falsa gramigna) Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Digitaria sarguinalis (sarguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Lolium spanis, Digilo, Panicum dichotomiforum (giavone), Lolium Panicum miliaceum, Phalaris spp. (falande), Setana spp. (sciana), Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da rizoma, nonchè nascite spontance di cereali.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego Il prodotto deve essere applicato in post emergenza alla dose di 0 8 1.2 litriba in una quantità d'acqua di 300-500 litra per ettaro 1.2 litriba intite le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo aviluppate.

Contro Agropyron repens in caso di emergenza acalare da rizoma o di forte infessazione, potrebbe rendersi necessario un accondo tratiamento a dose ridotta.

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture aglio barbabitetola da autochero, borcoli, estricho, carotta, cavolo espericio, cicoria, cipolla, cotorne, fagiolo, favino, girasole, lattuga, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, spinacio, soia, tabacco,

asparago.

Preparazione della politiglia
Diluire il prodotto con pora acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene

Da non applicare con mezzi aerei

Comparibilità

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poligia bordoleste, polisolituri).

"VAVRETEDA". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carerza più lungo. Devono inoltre essere osservate ie horme precauzionali prescritte per i predonti più tossici. Qualora si verificassero, casi di mtossicazione informare il medio. della miscelazione compiuta

Rischi di nocività

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Pirorossicirà

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare acrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. intervallo di sicurezza

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, tota, cotone, barbabietola da zuccherro; 30 giorni prima della raccolta delle altre colture riportate in esichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami dervanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
STABLE SESPRE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Smaltre scoomdo le notter vigetti

ARIANE. II

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale ed avena, efficace contro infestanti a foglia larga.

Liquido emulsionabile

ARIANE II

FLUROXIPIR purog 3,6 (= 40 g/l) (da g 5,24 di Fluroxipir

metil-eptil estere puro)

CLOPIRALID puro.....g 1,8(= 20 g/1)

MCPA puro g 18,2(=200g/l) (da sale potassico)

Coformulanti q. b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8376 del 07/08/93 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUROXIPIR puro 3,6%; CLOPIRALID puro 1,8%; MCPA puro 18,2%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Fluroxipir: negli animali da esperimento irritante per la cute, occhi e mucose: organo bersaglio: fegato e rene. Clopiralid:

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, poreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Control Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

ARIANE II è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza di frumento. orzo, segale ed avena.

ARIANE II è attivo contro le principali infestanti a foglia larga, comprese quelle meno sensibili o resistenti agli erbicidi fenossiderivati.

ARIANE II è particolarmente attivo contro: Galium aparine (Attaccamano), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Stellaria media (Centocchio comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda). Centaurea cyanus (Fiordaliso), Crisanthemum segetum (Crisantemo), Convolvulus arvensis (Vilucchio). Matricaria Chamomilla (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver spp. (Papavero), Poligonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanum raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romice), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia), Thlaspis arvense (Erba stoma), Capsella bursapastoris (Borsa pastore), Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium spp. (Falsa ortica).

Dosi e modalità d'impiego:

ARIANE II si applica alla dose di 3,5 - 4 litri per ettaro, dall'accestimento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10° C medi giornalieri) e di infestanti difficili, quali Matricaria chamomilla, Veronica spp.,

ARIANE II non consente la trasemina delle leguminose

Compatibilità: ARIANE II si applica normalmente da solo. Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi

Fitotossicità: ARIANE II può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Non seminare soia su terreno sodo dono il cereale trattato con ARIANE II.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della DowElanco

BASTA® 200

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composízione: Glufosinate ammonio puro 18,02 g (= 200 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Infante

per gli

CONSIGLI DI PRUDENZA

in casò di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'implego - evitare il contatto con gli occhi possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.1.

p.ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO



Registrazione n° 8117 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -non contaminare altre colture, alin
-non operare contro vento.
 INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di poivere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente el cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico: Classe chimica: amminoadido fosfinico Sintomi di intossicazione: distunbi a ivello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetticolinesterasi.

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale

in caso di intossicazione, quafunque sia la via di esposizione:

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kgi i.v. al fine di prevenire ele controlare sparani e convulsioni -la diure fincate o l'emodalisi sono risultate estremamente efficaci -trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controlndicati.

sodio i.m. o subcut, fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

annuali arbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'Implego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'Implegio. 2.5-8 Wa secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2.5-3 Ma sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovaniti di sviluppo con trattamenti esseguiti affine estate in miscale con erbicidi residuali. Dosi di 3.5-5 Ma sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume, di Irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 lifri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogenetta di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee meto, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonche pioppi e vival di pante arboree. Polloni o germogli radicali.

Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia patata fragola insalate afgolino, carola, cavolo rapa, ravanello, cipolia, asparago, meis, frumento e orzo) impiegando apposite atrazzature schermate.

Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di servina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti gia nate Puo essare Impegato anche dopo la semna a prima della germinazione della coltura.

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali
Diserbo delle introviaria, agini di canali fossi e scoline, area archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida resduale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

NOCIVO

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non e attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3 5 giorni con un ingiallimento delle parti ender o nei volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con aftir formulati deve essere rispettato il periodo di cartenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compula.

FITOTOSSICITA

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non Implegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione:come da decreto del Ministero della Sanità Smattire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T)

201 2

Marchio registrato

BASTA® SLX

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE

AEROSOL PRONTO ALL'USO

Composizione Glufosinate ammonio puro 0 2 g (= 2 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

Post-emergenza delle erbe infestanti

Effettuare il trattamento in giornate senza vento per evitare fenomeni di deriva.

Durante l'applicazione tenere la bomboletta capovolta, in posizione verticale: la formazione di schiuma sul terreno indichera la larghezza della superficie trattata.

SETTORI DI APPLICAZIONE

La formulazione SLX e' particolarmente indicata per i trattamenti localizzati su erbe che, nei giardini mitestano wiateti bordure, oppure prima della sermina, dell'emergenza o dell'impianto di ornamentali, orfaggi: Insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata, fragola o tappeti erbosi.

La semina o il trapianto delle colture, puo' avvenire dal giorno successivo al trattamento Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività' erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BASTA SLX va impiegato da solo

FITOTOSSICITA'

DISPERSO ESSERE DEVE NON NON

Il contenitore non può essere riutifizzato Smaltire secondo le norme vigenti

750 200 TAGLIE AUTORIZZATE 400

Ξ

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

annuali e Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni perenni, presenti al momento del trattamento.

Con la bomboletta da 750 ml puo essere diserbata una superficie complessiva di 10 20 m² in funzione dello sviluppo delle infestanti.

VOLUME DI IRRORAZIONE

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

L'irrorazione va eseguita con il prodotto tal quale

AGITARE PRIMA DELL'USO

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestidi;

non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

conservare la confezione ben chiusa;

NORME PRECAUZIONALI

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

-non operare contro vento;

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

BASTA SLX e' anche efficace nel seccare i polloni che si sviluppano alla base degli alberi. Si consiglia di intervenire su polloni di consistenza erbacea (funghezza inferiore a 15 cm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
ATTENZIONE: recipiente sotto pressione. Proteggere dal raggi solari e non esporre a una temperatura superiore a 50°C. Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso.
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

in caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico.

In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di

diverse ore. Non inibisce le acetifcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

sodio solfato

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Ulteriori informazioni per il medico:

acqua, chiamare subito un medico.

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut: fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10.mg/kg di diazepam

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione: i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsion trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

p.fe S. Türr, 5 - 20149 MILANO

I primi sinforni dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3 5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimita' del corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Hoechst Schering Agr

Evo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 Agr

Evo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Registrazione nº 8116 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

@ marchio registrato

30 797

Pronto soccorso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE **CONCENTRATO SOLUBILE**

Composizione: Glufosinate ammonio puro 5,84 g (=60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

> ATTENZIONE manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

Viale Certosa 126 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 0,2 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

BASTA[®] 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE Composizione Glufosinate ammonio puro 584 g (= 60 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti; non operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli Indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

in caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

in caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre Il vomito se il paziente e' cosclente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori Informazioni per Il medico:

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di Classe chimica: amminoacido fosfinico

diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e Indicazioni terapeutiche:

sodio solfato

-1 moke di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controlndicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 8115 dei 9/11/1992 dei Ministero della Sanità

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

200-300 ml per 100 m2 da diluire in 10 litri di acqua

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA 60 HOBBY e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini, viali, piazzali, sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. BASTA 60 HOBBY puo' essere utilitzzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finche' questi sono erbacei e non lignificati. BASTA 60 HOBBY puo' anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago; patata e fragola. BASTA 60 HOBBY e' assorbito per

BASTA 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del rattamento

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintorni dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcet - 13367 Marsiglia (Francia)
 S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (LT)

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) / officina di confezionamento Diachem S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Altri distributori: Bayer S.p.A - Divisione Agraria - Viale Certosa 126 20156 MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 L

@ marchio registrato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

$\mathsf{BASTA}^{@}$ $\mathsf{60}$ HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE

CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 5 84 g (≈ 60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; -non operare contro vento;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togilere gil indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risclacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con

In caso di ingestione, o a seguito di profungata inafazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori Informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di

diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e Indicazioni terapeutiche:

in caso di Intossicazione, qualunque sia la via di esposizione: sodio solfato

 -1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controltare spasmi e convulsioni

-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati la diuresi forzata e l'emodialisi sono risuttate estremamente efficaci

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l

P.le S. Türr 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicottledoni annuali perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

200-300 mt per 100 m² da diluire in 10 litri di acqua

SETTORI DI APPLICAZIONE

i polloni di piante arboree, intervenendo finche' questi sono erbacei e non lignificati. BASTA 60 HOBBY puo' anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima BASTA 60 HOBBY e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini, viali, bordi stradali ed aree industriali. BASTA 60 HOBBY puo' essere utilizzato per della semina o del trapianto delle seguenti cotture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo ravanello, cipolla, asparago; patata e fragola. sentieri, cortili, seccare ojazzali.

BASTA 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiall'imento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con fe parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricollura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi Implega prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSÓ NELL AMBIENTE Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

Hoechst Scheing AprEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) / officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Bayer S.p.A - Divisione Agraria - Viale Certosa 126 20156 MILANO FAGLIE AUTORIZZATE: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 L

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 5,84 g (=60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

Altri distributori: Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

Viale Certosa 126 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 0,2 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

30.797

BASTA® COMBI SD

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE E RESIDUALE

SOSPENSIONE CONCENTRATA

BASTA" COMBISD

Composizione: Glufosinate ammonio puro 8,55 g (= 100 g/l), Simazina pura 10,69 g (= 125 g/l), Diuron puro 16,03 g (= 187,5 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli

CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gif occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di conservare fuori della portata del bambini - conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

NOCIVO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

多 CONTENUTO

Registrazione nº 8114 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

Erbicida ad azione fogliare e residuale indicato per il controlto delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni presenti al momento del trattamento

DOSE D'IMPIEGO

Wa secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Non trattare in impianti di eta' inferiore ai 4 anni. Nei terreni sciolti e filtranti usare la dose inferiore

per il diserbo di argini, fossi, canali ed aree non collivate: 10-12 l/ha secondo il grado il tipo e lo sviluppo elevata e' richiesta contro le infestanti perennanti e sulle annuali dell'infestazione: la dose piu'

vite pero Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi melo olivo)

del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita erbicida i primi sintomi dell'effetto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

tasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glufosinate ammonio 8,55%, Simazina 10,69%, on 16,03%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: losse chimica ammonio 2 classe chimica amminoacido fosfinico. Calsse chimica amminoacido fosfinico. Calsse chimica ammonio a ilvello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di res ore. Noi infolse le acetitoclinesterasi.

servare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua operare contro vento

DRMAZIONI PER IL MEDICO

Again Solution Silver Solution Silver
Non implegare in prossimità dei corsi d'acqua IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto dei Ministero della Sanità. Smattire secondo ne norme vigenti. razina: Siritotni: organi interessati: occit, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca nazina: Siritotni: organi interessati: occit, cute, mucose del tratto respiratorio; es obrama ell'ergica del semplici demantie el renormeni di tossicità sisfemica solo voca tosse, broncospasmo e dispina per intrazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sisfemica solo cansonenti del dosi. Sono possibili tubulonencia: frante abcutta ed epatonencio; attrbutte ad un cansonenti del con consistenti di gastroenterite (nausea, vornito, rea) e cefalea, ollire naturalmente a segni del possibile interessamento epatico; eto, cenale: fintossicazione giava si evidentariano segni di ecciamento e depressione del SNC: Metabolismo, dopo sistione is sostanza è prontiamente assorbita e metabolizzata. L'escazione renale e fecale avvione in

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

¥C. TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 1 2

<u>Б</u>

20 9

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

8 9 olivo) agrumi pero, meto per il diserbo totale o localizzato delle colture arboree da frutto (vite,

avanzato stadio di sviluppo

VOLUME DI IRRORAZIONE

Le dosi riportate per ogni sattore applicativo possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneita' di distribuzione sulla superficie fogliare SETTORI DI APPLICAZIONE

Piazzole di raccolta di olivo

Diserbo di sedi ferroviarie arginì di canali fossi e scoline aree archeologiche industriali e civili AVVERTENZE AGRONOMICHE giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente

COMPATIBILITA'

BASTA COMBI SD si impiega da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni sabbiosi. Evitare il contatto del liquido concentrato o diluito con altre colture ed assicurarsi che non si verifichi trasporto dell'erbicida per vento o scorrimento nei terreni contigui. I terreni trattati con l'erbicida non possono essere consociati ad altre colture (fagioli, zucchime occomeri).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Dal trattamento erbicida all'eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almento 12 mesi per le altre colture.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

AgrEvo ProdeTech S.A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Diuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite nonchè Irritazione della gola defia della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtittore de maturia. N.B.: segnalata metemoglobinemia. Fenabia: sintomatica.

dicazioni: trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

® Marchio registrato

BASTA® 150 H

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Giufosinate ammonio puro 13,52 g (= 150 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g. BASTA® 150 H

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare ioniano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiara, ne bere, ne fumiare durante l'impiego - in caso di contatto con gli occhi, avare inmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

NOCIVO

il contenitore non puo' essere riutilizzato

Officina di produzione

CONTENUTO

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania)

Rappresentante per l'Italia: Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.f. p.le S. Türr, 5 - 20149 MiLANO

Registrazione nº 8089 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

"Agingifyare questo prodotto in luggo inaccessibile agli animali domestici degrate questo prodotto in luggo inaccessibile agli animali domestici documentare questo contro vento.

"Ingli confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua di profito per la MEDICO.

Profito accoraci.

Profito accoraci.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gii occi, insciaquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di protungata inatazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico.

In caso di ingestione infurra il vorinto se li paziante e cosciente, mantenere libere le vie respiratorie. Utientori informazzioni per il medico.

Classa chimica: amminoaddo fosfirico.

In caso di intosticazione, qualunque sia la via di esposizione:

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam

-1, al fine di prevenire elo controllare spasmi e convusioni

-1, al fine di prevenire elo controllare spasmi e convusioni

-1, al fine di prevenire elo controllare spasmi e convusioni

-1, al fine di prevenire elo confronte spasmi e convusioni

-1, al fine di prevenire elo confronte spasmi e convusioni

-1, al fine di prevenire elo confronte provincia di consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Erbe infestanti sensibili:

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento dei frattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'implego: 2,5-8 l'ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2.5-3 l'ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovaniii di sviluppo con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscella con erbicidi residuali. Dosi di 3,5-5 l'ha sono indicate contro infestanti annuali o biennati con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di froraztone: le dosi ripordate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura implegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi drupacee melo pero, vile, olivo, noca, nocciolo, adtindida, mora, ribas fampone, uva spina) nonche pioppi e vivai di piante arboree. Polioni o germogli radicali.

Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietota da zucchero, soia, patata fragola insalate attrezzature schemmale.

Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina o di frapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti gia nate. Puo essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura. Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali

Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canan, fossi e scoline, aree archeologiche industriali e civili da solo o In miscale con ethicida reskulatie. Per interventi specifici in presenza di Canna palustrie (Phragmites communis) inferventre quando l'infestante la raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività" erbicida. Il prodotto non e attivo sulle parti lignificate e suberificate.

l primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3 5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza in caso di miscala con altri finmulati deve essere inspettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione computua.

FITOTOSSICITA

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali darnii che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimità dei corsi d'acqua

DISPERSO DEVE ESSERE NON NON COMPLETAMENTE SVUOTATO CONTENITORE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Schering Agr

Evolution of State of Month of State of Marsiglia (Francia)

S.I.L.A. S.D.A. - Aprilia (LT)

S.I.L.A. S.D.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1 25 5 10

® Marchio registrato 30.797

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 13,52 g (= 150 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi testoni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'implego. In caso di contatto con gli occhi, avere immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerasi gli occhi/la faccia - in caso di metessere consultare il medico (se possibile, mostragli i elitchetta). conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

NOCIVO

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 8090 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto In luogo inaccessibile agli enimali domestici -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

non contaminare altre coll non operare confro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risclacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subto un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie. Ulteriori informazioni per il medico: Classe chimica amminoacido fosfinico: Sintoni di intosso chimico amminoacido fosfinico Sintoni di intossocazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non intisso e le acetticolinesterasi.

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, segulta da somminstrazione di carbone animale e sodio

in caso di intossicazione, qualunque sie la via di esposizione:

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazapam

I.v. at fine di prevenire e/o controlibra spasmi e convuisioni.

-1-at diuresi forzata e l'emodialisi sono risuttate estremamente efficaci

-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotifedoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'Implego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'Impiego: 2,5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2,5,3 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti esaguiti a fine estate o in miscale con enforcid residuali. Dosi di 3,5,5 l/ha sono inficiate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buono condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di Irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 lifri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneita di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORIO JAPPLICAZIONE

Efre infestant a sull afile on interfile delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee melo, efro infestant a sull afile on interfila delle colture arboree intestant a sulla file a citinda. More pero vite, olivo noce, nocciolo, actinida, more, ribes, lampone, uva spina) nonche pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

Erbe infestanti redifinerfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia patata fragola insalate affagiolino, carota, cavolo rapa, avavenello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impieganto apposite affagiolino, carotia, cavolo rapa, avavenello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impieganto apposite prezzature schemate.

Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti gia nate Puo essera impetago anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

Diserbo di edi ferroviaria argini di cereali fossi e scoline, aree archeologiche, industriale e civili da solo o loserbo di sedi ferroviaria argini di caroti in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmiles communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non e attivo sulle parti fignificate e suberificate.

i primi sintomi dell'effetto dei trattamento și manifestano dopo 3.5 giorni con un inzialilimento delle parti verdi e nei volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

E generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con affit formulati deve essere rispette il periodo di carenza piul fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte petta i prodotti piul tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informarie il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA

osn un Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da improprio dei preparato. Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimita' dei corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione; come da docreto dei Ministero della Sanità.

Smattire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) - S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

201

9

Marchio registrato

30 797

BASTA® hobby

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE

CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 11 33 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa;

NORME PRECAUZIONALI

-non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto; -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'ecqua;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; -non operare contro vento;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immedialamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata Inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico.

In caso di Ingestione indurre il vomito se il paziente el cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Classe chimica: amminoacido fosfinico Ulterior! Informazioni per II medico:

diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi. Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e

Sintomi di intossicazione: disturbi a livelto di cosclenza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione: sodio solfato

 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsion

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antive/eni



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

p.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

@ marchio registrato

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

100-150 ml per 150-200 m² da diluire in 10 litri di acqua. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA hobby e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini viali piazzali santieri, contili, bordi stradali ed aree industriali. Puo' essere utilitzato per seccare i polloni di piante arboree, interverendo finche' questi sono erbaccie en oni fignificati. Puo' anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA hobby sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del Irattamento

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività 'erbicida Il prodotto non e' attivo sulle parti liginificate e suberlicate. I primi sintonni dell'efetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con formulati a base di salli di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Chi impiega il Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impieg prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimita' del corsi d'acqua

DISPERSO ESSERE DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza deli autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smattire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

sul Meno (Germania) Marsiglia (Francia) Officine di produzione:
- Hoechsi Scheing Agrico Gombi - Francoforte:
- Agrevo Prode Tech A.R. - Saint Marcel - 1367
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

30 797

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BASTA® hobby

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE Composizione Glufosinate ammonio puro 11 33 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inafazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAŬZIONALI

-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;

conservare la confezione ben chiusa;

non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; -non operare contro vento;

dopo la manigolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati, se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre Il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di

diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi. indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

in caso di intossicazione, quafunque sia la via di esposizione:

 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam 1.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controlndicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



p.ie S Türr 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

@ marchio registrato

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE D'IMPIEGO

100-150 mt per 150-200 m² da dituire in 10 litri di acqua. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA hobby e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini viali piazzali sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. Puo' essere utilizzato per seccare i polloni di piante abroree, intervenendo finche 'questi sono erbaccie en on lignificati. Puo' anche essere utilizzato per seccare le especche infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto della seguenti cottura orticole: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA hobby sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

Piogge cadule dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdì e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

E: generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le mome precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

FITOTOSSICITA'

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

DA NON VENDERSI SFUSO

DEVE ESSERE SVUOTATO NON Non impiegare in prossimita' dei corsi d'acqua IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE.

DISPERSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutifizzato Smaltire secondo fe norme vigenti.

Partita N°

Officine di produzione:
- Hoechts Schefing Agrew GmbH - Francoforte sui Meno I
- Hovo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia
- S.J.L. J. A. S.p.A. - Aprilia (L.T)

۰ 25 20 0 2 8 **-**0 5 0102 TAGLIE AUTORIZZATE

30 797

BASTA®hobby

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE **CONCENTRATO SOLUBILE**

Composizione: Glufosinate ammonio puro 11,33 g (=120 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

BASTA[®] garden

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE SOLUZIONE ACQUOSA PRONTA ALL'USO SENZA DILUIZIONE

Composizione Glufosinate ammonio puro 0 2 g (= 2 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambiní ed agli animali domestici;

conservare la confezione ben chiusa;

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; -non operare contro vento; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

con acqua e sapone In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con

chiamare subito un medico. in caso di ingestione, o a seguito di prolungata Inalazione di polvere o vapori: acqua, chiamare subito un medico

In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere ilbere le vie respiratorie. Ulteriori informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di Classe chimica: amminoacido fosfinico

diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e

Indicazioni terapeutiche:

sodio soffato

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di espostzione:

 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/dle. 10 mg/kg diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l

p.1e S Turr 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8087 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

marchio registrato

ERBE INFESTANT! SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e berenni, presenti al momento del trattamento.

Post-emergenza delle erbe infestant

DOSE D'IMPIEGO

50-100 mirm² secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 50-60 mirm² sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscale con erbicidi residuali. Dosi il 70-60 mirm² sono indicate contro infestanti annuali obiennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

VOLUME DI IRRORAZIONE

L'irrorazione va eseguita con il prodotto el quale

Effettuare il trattamento in giornate senza vento per evitare fenomeni di deriva

AGITARE PRIMA DELL'USO

SETTORI DI APPLICAZIONE

La formulazione BASTA garden e particolarmente indicata per i trattamenti localizzati su erbe che, nei giardini, infestano vialetti, bordure oppure giardini, infestano vialetti, bordure oppure prima della semina dell'emergenza o dell'impianto di ornamentali, ortaggi: insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanelle, cipolila, asparago, patetta e fragola o tappeti erbosi. BASTA garden e anche efficace nel seccare i polloni che si syluppano alla base degli alberi. Si consiglia di intervenire su polloni di consistenza erbacca (lunghezza inferiore a 15 cm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapiento delle colture, puo avvenire dal giorno successivo al trattamento. Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivital erbicida. Il produtto non el attivo sulle parti iggifficate e suberficiate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifessano dopo 3-5 giorni con un ingialimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

BASTA garden va impiegato da soto COMPATIBILITA

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee. FITOTOSSICITA'

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE NON ESPORRE AL GELO

Non implegare in prossimita' dei corsi d'acqua

ESSERE DEVE SVUOTATO NON COMPLETAMENTE CONTENITORE IL CONTENITO

DISPERSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti. Partita N

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) S.I.L.I.A S.O.A. - Aprila (L.T.) S. S. C. Sairt Marcel 13367 Marsiglia (Francia) Diachem S.D.A. - Unita produttiva SIFA Caravaggio (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE 30 797

4

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

CHIÉTI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via A. Herio, 21

♦ EANCIANO
LITOLIBROCARTA
Via Ferro di Cavallo, 43

PESCARA
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA
 LIBRERIA UFFICIO IN
 Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

♦ MATERA LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69

♦ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICÔ Via A. Daniele, 27

♦ COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 51/53

♦ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

Via Roma, 31

♦ REGGIO CALABRIA
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C

♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

ANGRI
 CARTOLIBRERIA AMATO
 Via dei Goti, 11

Via del Goi, ...

◆ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47

◇ BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

CASTELLAMMARE DI STABIA
 LINEA SCUOLA S.a.s.
 Via Raiola, 69/D

Via Raiola, 69/D

◆ CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253

⇒ ISCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo

NAPOLI
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portaiba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merilani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
VIA CARAVITA, 30
LIBRERIA TRAMA
PIAZZE CAVOUT, 75

NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

♦ POLLA
CARTOLIBRERIA GM
VIA Crispi

♦ SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI

Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C EDINFORM S.a.s. Via Farini, 27

CARPI
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15

♦ CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

♦ FERRARA
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16/18

♦ FORLÎ LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA VIa Emilia, 210

♦ PARMA
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D

→ PIACENZA
 NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
 Via Quattro Novembre, 160
 → RAVENNA

LIBRERIA RINASCITA
Via IV Novembre, 7

REGGIO EMILIA

◇ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

◇ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A
◇ TRIESTE

LIBRERIA EDIZIONI LINT Via Romagna, 30 LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

UDINE
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE CARTOLIBRERIA LE MUSE Via Marittima, 15

♦ LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28/30

♦ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

NOMA
LIBRERIA DE MIRANDA
VIAIO G. COSARIO, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
C/O Pretura Civile, piazzalo Clodio
LA CONTABILE
VIA TUSCOIANA, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
VIA Tritone, 61/A

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68/70

SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

♦ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

♦ VITERBO LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5 LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37/38

◇ GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Viale Matteotti, 43/A-45

♦ LA SPEZIA CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5

LOMBARDIA

◇ BERGAMO LIBRERIA ANTICA E MODERNA LORENZELLI Viale Giovanni XXIII, 74

♦ BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

◇ BRESSÖ CARTOLIBRERIA CORRIDONI Via Corrdoni, 11

♦ BUSTO ARSIZIO CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

◇ COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE Via Cairoli, 14

♦ CREMONA LIBRERIA DEL CONVEGNO Corso Campi, 72

◇ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Piazza Risorgimento, 10 LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

♦ LECCO LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Corso Mart. Liberazione, 100/A

♦ MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 15

♦ MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

♦ SONDAIO LIBRERIA MAC Via Caimi, 14

Seque: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

♦ VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4/5/8

MACERATA
 LIBRERIA UNIVERSITARIA
 Via Dori Minzoni, 6

♦ PESARO

LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA

Via Mameli, 34

♦ S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

MOLISE

◇ CAMPOBASSO CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

♦ ALBA CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele. 19

♦ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

♦ ASTI LIBRERIA BORELLI Corso V. Alfieri, 364

⇔ BIELLA

LIBRERIA GIOVANNACCI

Via Italia, 14

♦ CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

♦ TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

♦ VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

Corso V. Emanuele, 16
BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI LIBRERIA PIAZZO Piazza Vittoria, 4

♦ CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA LIBRERIA ANTONIO PATIERNO Via Dante, 21

LIBRERIA: LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

MANFREDONIA
 LIBRERIA IL PAPIRO
 Corso Manfredi, 126
 MOLFETTA

MOLFETTA
 LIBRERIA IL GHIGNO
 Via Campanella, 24

♦ TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30/32

ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI LIBRERIA AKA VIA ROMA, 42 LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE PIAZZA CASTEILO, 11

SICILIA

♦ ALCAMO

◇ ACIREALE
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8/10

AGRIGENTO
 TUTTO SHOPPING
 Via Panoramica dei Templi, 17

LIBRERIA PIPITONE
Viale Europa, 61

CALTANISSETTA
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111

◇ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106/108

◇ CATANIA LIBRERIA ARLIA Via Vittorio Emanuele, 62 LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56

♦ ENNA LIBRERIA BUSCEMI Piazza Vittorio Emanuele, 19

♦ GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132/134

♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

◆ PALERMO
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via VIllaermosa, 28
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225

 S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ TRAPANI
LIBRERIA LO BUE
VIA Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

♦ AREZZO
LIBRERIA PELLEGRINI
VIa Cavour, 42
♦ FIRENZE
LIBRERIA ALFANI

Via Alfani, 84/86 R

LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46 R

♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A

◇ LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23/27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO VIa Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
VIa S. Paolino, 45/47
LIBRERIA SESTANTE
VIa Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

◇ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

◇ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI VIa Macallè, 37

◆ PRATO
 LIBRERIA GORI
 Via Ricasoli, 25
 ◆ SIENA

♦ SIENA
LIBRERIA TICCI
Via Terme, 5/7
♦ VIAREGGIO

LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◇ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

♦ CONEGLIANO CARTOLERIA CANOVA Corso Mazzini, 7

♦ PADOVA
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114

ROVIGO
 CARTOLIBRERIA PAVANELLO
 Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S. S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

◇ VERONA LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE VIA COSTA, 5 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO VIA G. CArducci, 44 LIBRERIA L.E.G.I.S. VIA Adigetto, 43

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1997 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1997

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale - semestrale	L. L.	440.000 250.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	Ļ.	92.000	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale	L. L.	360.000 200.000	- semestrale Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:	L.	59.000	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i soli provvedimenti non legislativi:			- annuale - semestrale	Ľ.	231.000 126.000	
- annuale	L. L.	100.000 60.000	Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:			
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			- annuale - semestrale	L. L.	950.000 514.000	
- annuale	L.	92.500	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie			
- semestrale	Ï.	60.500	generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali			
destinata agli atti delle Comunità europee:			(escluso tipo A2):			
- annuale	L.	236.000	- annuale	L	850.000	
- semestrale	Ĺ.	130.000	- semestrale	L.	450.000	
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o	agine o gni 16 p	frazione pagine o fr	azione	L. L. L.	2.800 1.500 1.500 1.500	
			Bollettino delle estrazioni»	L.	140.000	
Abbonamento annuale						
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione						
Supplemento st	raordi	nario «Co	nto riassuntivo del Tesoro»		a a	
Abbonamento annuale						
Prezzo di vendita di un fascicolo				L,	8.000	
			ICROFICHES - 1997 I ordinari - Serie speciali)			
			,	L.	1.300.000	
				L.	1.500	
		Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale				
			icrofiches)		4.000	
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3		a i a ivin	icrofiches)	L.	4.000	
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	30%.			L.	4.000	
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	30%. ARTE S	SECONDA	- INSERZIONI			
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 P/ Abbonamento annuale	30%.	SECONDA	- INSERZIONI	L	410.000	
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 P/ Abbonamento annuale	30%.	SECONDA	- INSERZIONI	LLL		

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (66) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (60) 85082150/85082276 - inserzioni (76) 85082149/85082189

